robotron K 1003

Ernst-Moritz-Arnolt Universität Sektion Mathematik

22 Greifswald Friedrich-Ludwig-Jahn-Stroße 15c

Bedienund Programmierhandbuch



robotron

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Niathematik 22 Greffswold Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

Programmierbarer Kleinstrechner robotron K 1003

Bedien- und Programmierhandbuch

VEB Robotron-Elektronik 1980 VEB Robotron-Elektronik Zella-Mehlis

DDR - 6060 Zella-Mehlis

Straße der Antifa 63-66 Telefon: Zella-Mehlis 6 10

Telex: 062219

Exporteur:

Robotron-Export-Import Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik

DDR - 108 Berlin

Friedrichstraße 61

- (1) Kurzbeschreibung des Rechners
- (2) Inbetriebnahme
- (3) Manuelles Rechnen
- (4) Programmiertes Rechnen
- (5) Funktionsblöcke
- (6) Magnetkarteneinheit
- (7) Drucker
- (8) Fehlerbehandlung
- (9) Überprüfung der Funktionsfähigkeit

Anlagen

Anlage 1 Tastenfeld und Zustandsanzeigen

Anlage 2 Kurzbeschreibung

Anlage 3 Programm-Formular

Anlage 4 Mnemonischer Befehlscode

Anlage 5 Programm-Beispiel

rebetron

	sverzeichnis	Seite
1	tung	6
	Kurzbeschreibung des Rechners	9
	Bestendteile	9
	Betriebserten	11
Ì	Zahlendarstellung und Zahlenbereich	13
٦	Inbetriebnahme	14
	Menuelles Rechnen	18
	Allgemeines	18
	Eingabe und Löschen von Zahlen	18
	Zahlenanzeige	23
	Kellerspeicher	26
	Einfache mathematische Funktionen	33
	Datenspeicher	38
	Verwendung der Testengruppe für auswechselbere	52
	Funktionsblöcke	
	Programmiertes Rechnen	53
	Allgemeine Probleme der Programmierung	53
	Programmspeicher	57
	Einfache Programme	60
	Symbolische Adressierung von Programmen	67
	Unbedingte Sprünge im Progremm	70
	Bedingte Sprünge im Programm	77
	Unterprogrammtechnik	87
	Programmtest und Programmkorrektur	96
	Funktionsblöcke	109
	Allgemeines	. 109
	Punktionsblock Methematik	110
	Punktionsblock Statistik	124

Seite

	•	
6.	Magnetkerteneinheit	168
6.1	Allgemeine Beschreibung	169
6.2	Magnetkarte Schreiben	173
6.3	Magnetkerte Lesen	184
7.	Drucker	193
8.	Fehlerbehandlung	229
9.	Überprüfung der Funktionsfähigkeit	232

Anlage	1	Testenfeld	240
Anlege	2	Kurzbeschreibung	. 242
Anlage	3	Programmformular	265
Anlage	4	Mnemonischer Befehlscode	367
Anlage	5	Program-Beispiel	270

EINLEITUNG

Das vorliegende Bedien- und Programmierhandbuch vermittelt alle erforderlichen Kenntnisse zur Arbeitsweise und effektiven Nutzung des Programmierbaren Kleinstrechners robotron K 1003.

Der Rechner ist ein kompektes Auftischgerät, das leicht trensportierbar ist und auf Ihrem Schreibtisch Platz findet. Er ist sehr einfach zu bedienen und erfordert keine spezielle Ausbildung.

Das Bedien- und Programmierhandbuch stellt für Sie eine wesentliche Hilfe dar, den Rechner zur Rationalisierung Ihrer täglichen Arbeit effektiv zu nutzen.

Zunächst lernen Sie im Abschnitt 1 Aufbau, Wirkungsweise und Leistungsfähigkeit des Rechners kennen. Hier werden grundlegende Kenntnisse vermittelt, die für des Verständnis der anderen Abschnitte von Bedeutung sind.

Abschnitt 2 enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme, Bedingungen für den Betrieb des Gerätes und allgemeine technische Daten. Lesen Sie erst diesen Abschnitt, bevor Sie Ihr Gerät einschalten!

Im Abschnitt 3 erfahren Sie alles, was für das MANUELLE RECHNEN wichtig ist.

Gegenstand des Abschnittes 4 ist das PROGRAMMIERTE RECHNEN. Hier finden Sie alle Hinweise, die Sie brauchen, um Programme aufzustellen, einzugeben, zu testen und abzuarbeiten.

Für Ihren Rechner gibt es verschiedene auswechselbare Funktionsblöcke. Sie enthalten spezielle, bestimmten Anwendungsgebieten zugeordnete Funktionen. Diese werden im Abschnitt 5 beschrieben.

Abschnitt 6 enthält slle Informationen zur Magnetkarteneinheit.

Die erforderlichen Kenntnisse zum Druckwerk Ihres Rechners vermittelt der Abschnitt 7.

Abschnitt 8 bringt eine Zusemmenstellung aller Fehlerkontrollen des Rechners und Hinweise zur Beseitigung von Fehlern.

Der Abschnitt 9 beschreibt die Überprüfung der Funktionsfähigkeit mit Hilfe der mitgelieferten Magnetkarten.

Die wichtigsten Informationen sind in den Anlagen nochmals zusammengefaßt. So enthält Anlage 1 eine Abbildung des Tastenfeldes und der Zustandsanzeigen, Anlage 2 eine Kurzbeschreibung aller Tasten und Befehle, Anlage 3 ein Programmformular, die Anlage 4 den mnemonischen Befehlscode und die Anlage 5 ein Programmbeispiel zur Ausführung von Druckoperationen. Diese Anlagen dienen dem erfahrenen Nutzer als Nachschlagwerk und ermöglichen eine sehr schnelle Information. Der Text ist so aufgebaut, daß den einzelnen Abschnitten Kurzfassungen vorangestellt sind. Sie vermitteln einen Überblick zum Problem.

Der mit der Bedienung vertreute Nutzer wird nur noch mit diesen Kurzfassungen erbeiten. Die ausführlichen Derstellungen in den einzelnen Kapiteln dienen der Einarbeitung und dem genauen Kennenlernen der Funktionen. Die Probleme sind en Hand von Bedienfolgen und Beispielen ausführlich erläutert.



- 1. Kurzbeschreibung des Rechners
- 1.1. Bestandteile

TASTENFELD

Das Testenfeld ist in der Anlage 1 dergestellt. Die hier aufgeführten Testenbeugruppen geben Ihnen einen Überblick sum Funktionsumfang des Rechners. Beschten Sie gleichzeitig die Doppelbelegung der Testen zur Eingebe alphanumerischer Zeichen.

Der Belegung der Testengruppe für die auswechselbaren Funktionsblöcke können die Funktionsblöcke MATHEMATIK oder STATISTIK zugrunde gelegt werden (wgl. Abschnitt 5.).

Die auf dem Tastenfeld angeordneten Zahlen 1 bis 7 (Zeile) und 00 bis 16 (Spalte) ordnen jeder Taste einen Spalten-/ Zeilencode zu. Dieser ist identisch mit dem angezeigten Befehlscode und ermöglicht Ihnen ohne zusätzliche Codetabellen eine sehr einfache Überprüfung von Programmen.

ANZEIGEN

Die 16-stellige Anzeige dient zur Anzeige der eingetasteten Zahl oder des Rechenergebnisses. Bei Rechenergebnissen können Sie in bezug auf die Anzeigederstellung zwischen Festkomms- und Gleitkommsformst wählen.

Die ersten beiden Stellen der Anzeige werden durch den Numersteur (vgl. Abschnitt 4.3.) belegt.

Die beiden letzten Stellen werden zur Anzeige der Betriebsart verwendet.

Während Programmeingabe oder Programmtest wird das Programm angezeigt. Treten Fehler auf, wird ein spezifisches Fehlerkennzeichen angezeigt. Außerdem sind oberhalb des Tastenfeldes 5 Zustandsanzeigen angeordnet (vgl. Anlage 1).

ARBEITSSPEICHER

Der Rechner besitzt zwei verschiedene Speicher, den Kellerspeicher und den Arbeitsspeicher. Der Kellerspeicher besteht aus den Registern X, Y und Z. Er dient vor allem der Ausführung von Rechenoperationen. Im Arbeitsspeicher werden Daten und Programme abgespeichert. In bezug auf die Kapazität des Arbeitsspeichers gibt es unterschiedliche Ausrüstungsvarianten. Sie erkennen das am Typenschild (Geräterückseite).

robotron	K	1003	_	1		920	Speicherplätze
robotron	K	1003	-	2	* 1	944	Speicherplätze
robotron	K	1003	-	3	2	968	Speicherplätze
robotron	K	1003	_	4	3	1992	Speicherplätze

Der Arbeitsspeicher besteht aus einem Datenspeicher zur Speicherung von Zahlen und einem Programmspeicher zur Aufnahme von Programmen. Zur Speicherung einer Zahl sind 8 Speicherplätze erforderlich. Jeder Befehl eines Programms benötigt 1 Speicherplatz. Die Größe des Datenspeichers kenn mit Hilfe der Tastetur optimal an das zu lösende Problem angepaßt werden. Der Rest des Arbeitsspeichers steht dann jeweils als Programmspeicher zur Verfügung.

FUNKTIONSBLÖCKE

Die vom Bediener einsteckbaren Funktionsblöcke sind wahlweise verwendbare Zusätze.

Sie erweitern den Funktionsumfang und erlauben eine gute Anpessung des Rechners an spezielle Anwendungsgebiste. Der Aufruf dieser zusätzlichen Funktionen erfolgt über die linke Tastengruppe. Diese Tastengruppe wird mit einer zum Funktionsblock gehörenden Maske versehen. Sie trägt die Beschriftung der Tasten.



MAGNETKARTENEINHEIT

Die Magnetkarten werden für die Ein- und Ausgabe von Programmen und Daten verwendet. Die Steuerung der Ein- und Ausgabe von Magnetkarten erfolgt durch die im rechten oberen Teil des Tastenfeldes angeordneten Tasten. Die Magnetkarten werden einzeln oberhalb des Tastenblocks für die Programmierung in einen Schacht eingesteckt. Nach dem Durchzug kann die Karte unterhalb dieses Tastenblockes entnommen werden. Damit besteht die Möglichkeit, einmal ausgearbeitete Programme auf Magnetkarte aufzuzeichnen und später wieder in den Arbeitsspeicher einzulesen, ohne daß ein wesentlicher Bedienaufwand entsteht. Es können auf der Magnetkarte sowohl Programme als auch Daten zwischenge-. speichert werden.

DRUCKWERK

Das 16-stellige alphanumerische Streifendruckwerk wird verwendet, um eingegebene alphanumerische Daten, Ergebnisse und auch Programme auszudrucken. Die Ausgabe von Zahlen erfolgt wie bei der Anzeige wahlweise in Festkomma- oder Gleitkomma-form.

Zur Steuerung des Druckwerkes dienen die Tasten oberhalb der Tastengruppe für die Programmierung.

1.2. Betriebsarten

Die Bedienung des Rechners ist in folgenden Betriebserten möglich:

- MANUELLES RECHNEN

Jede Tastenbetätigung führt zur sofortigen Ausführung der entsprechenden Operation. Eine Ausnahme stellt der TEXT-Modus der. Hier werden die alphanumerischen Zeichen vor dem Zeilendruck erst zwischengespeichert.

- PROGRAMMEINGABE

Nach Einschaltung dieser Betriebsart führt jede Testenbetätigung zur Abspeicherung eines Befehls. Die Operation wird nicht ausgeführt. Ist das Druckwerk eingeschaltet, werden die einzelnen Befehle ausgedruckt.

- PROGRAMMIERTES RECHNEN

Nach dem manuell ausgelösten Start erfolgt die automatische Aberbeitung des abgespeicherten Programma. Die automatischen Abläufe werden an vorgesehenen Stopstellen oder bei Programmende beendet. Ergebnisse können angezeigt und ausgedruckt werden.

- LIST

Die Betriebsart LIST dient der Überprüfung des eingespeicherten Programms. Der Inhalt des Programmspeichers wird schrittweise, Befehl für Befehl, zur Anzeige gebracht oder, falls der Drucker eingeschaltet ist, ausgedruckt.

Die Darstellung der Befehle in der Anzeige entspricht dem suf der Testetur angebrachten Spalten-/Zeilencode. Ausgedruckt wird ein mnemonischer Befehlscode.

- TEST

Die Betriebsart TEST ist ähnlich der Betriebsart LIST. Jedoch wird hier das Programm nicht in der Reihenfolge der Abspeicherung, sondern in der Reihenfolge der Abarbeitung angezeigt oder ausgedruckt.



1.3. Zahlenderstellung und Zehlenbereich

Der Rechner arbeitet intern nur mit Gleitkommezahlen.

Diese bestehen aus einer 12-stelligen Mantisse und einem
2-stelligen Exponenten. Mantisse und Exponent sind mit
Vorzeighen versehen.

Diese intern abgespeicherten Zahlen sind im Festkommsoder im Gleitkommaformat anzeigber und druckbar.

Festkommaformat:	`		
		0, 1 2 3 5	
Gleitkommaformat:	Vorzei- chen	Feetkommazahl	•
	- 1, 2	2 3 4 5 6 7 8 9 1	-01
	Vorzei- chen	Mantisee	Horzei- Exponent

Die mit der niedrigsten Wertigkeit angezeigte oder gedruckte Ziffer ist gerundet.

Der Zahlenbereich wird durch folgende Grenzwerte definiert:

$$4,0.10^{-98} \le |x| \le 9,999999999.10^{99}$$
 und $x = 0$

Der Rechner überprüft ständig, ob alle Zahlen diesen Bedingungen genügen. Werden sie verletzt, erscheint eine Fehleranzeige (vgl. Abschnitt 8).

2. Inbetriebnahme

EINSCHALTEN DES GERÄTES

Der Rechner K 1003 ist für den Betrieb am Einphasen-Wechselspannungsnetz mit einer Netzspannung von

220 ¥ +10 %

und einer Netzfrequenz von

50 HE + 4 %

vorgesehen.

Die Leistungsaufnahme beträgt je nach Speicherausstattung etwa 70 W bis 100 W. Die Leistungsaufnahme Ihres Gerätes ist auf dem Typenschild angegeben.

Der Anschluß des Rechners erfolgt vom Gerätestecker (an der Rückseite) über die mitgelieferte Geräteanschlußleitung zu einer Schutzkontakt-Steckdose. Danach kann der Rechner über den ebenfalls an der Geräterückseite angeordneten Netz-Kippschalter eingeschaltet werden.

Der Rechner befindet sich dann im Grundzustand und ist für MANUELLES RECHNEN bereit.

							folgen							
-	Tr	der	Ans	eige	ers	pheint		0,	1	\prod			0	0
			-	_								-		

- Die Anzeigeform ist Gleitkomma.
- Alle Zustandsanzeigen sind ausgeschaltet.
- Arbeits- und Kellerspeicher sind gelöscht.
- Der Arbeitsspeicher ist so organisiert, daß 7 Datenregister reserviert sind und daß mit der Abspeicherung von Befehlen am Anfang des verfügbaren Programmspeicherbereiches begonnen werden kann.

- Der Selektor ist ausgeschaltet.
- Wenn der Funktionsblock MATHEMATIK eingesetzt ist, gilt BOGEN als Winkelmaß.
- Der Drucker ist eingeschaltet.

Wollen Sie vor dem Einschalten des Rechners einen Funktionsblock einsetzen oder austauschen, so verfahren Sie nach Pkt. 5.1.

Erfolgt keine Anzeige des Grundzustandes nach dem Einschalten des Rechners, ist das Gerät wieder auszuschalten und die Netzsicherung zu überprüfen. Dazu ziehe man zuerst den Netzstecker. An der Geräterückseite befinden sich unterhalb des Netzschalters beide Netzsicherungen. Mit einem Schraubenzieher sind die Sicherungskappen abzuschrauben und (wenn notwendig) die G-Schmelseinsätze T 1.25 A auszutauschen.

Wird der Grundzustand nach erneuter Inbetriebnahme immer noch nicht erreicht, so wenden Sie sich an den Kundendienst-Stützpunkt Ihres Territoriums.

BISATZBEDINGUNGEN

Der Rechmer robotron K 1003 kann im Dauerbetrieb genutzt werden. Dabei sind folgende Umgebungsbedingungen einzuhalten:

Umgebungstemperatur relat. Luftfeuchtigkeit

+10 °C bis +35 °C max. 80 % bei 30 °C

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (B x H x T) Gewicht

Lager- und Transportbedingungen 420 x 180 x 560 (mm)

18 kp

-40 °C bis +50 °C 80 % rel. Luftfeuchtigkeit



ZUBEHÖR

Für den Rechner robotron K 1003 wird folgendes Zubehör mitgeliefert:

Anzahl	Benennung
	Bedien- und Programmierhandbuch
1	Geräteanschlußleitung D6/3-3000 TGL 200-3850
2	G-Schmelzeinsätze T.125 TGL 0-41571
1	Antistatiktuch
100,	Programm-Formulare A4
50	Magnetkarten
3 .	Druckerpapier-Rolle
1	Magnetkartensatz zur Funktionsüberprüfung
1	Staubschutzhaube

ZUSATZ-ZUBEHÖR

Als Zusatz-Zubehör können Sie zu Ihrem Gerät bestellen:

- Funktionsblock Statistik (Typ 012-6052)
- Schablone für Funktionsblock Statistik

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Niathematik 22 Greifswald

robotron

- 17 - Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

WARTUNG DES RECHNERS

Die Konstruktion der Rechner ermöglicht einen wertungsfreien Betrieb.

Zur Säuberung des Gerätes und der Anzeige ist des mitgelieferte Antistatiktuch zu verwenden.



3. Manuelles Rechnen

3.1.

Allgemeines

In diesem Abschnitt werden Ihnen Kenntnisse vermittelt, die Sie für die Ausführung folgender Operationen benötigen:

- Zahleneingabe
- Arithmetische Grundoperationen
- Operationen mit dem Arbeitsspeicher.

Beachten Sie, daß diese Operationen nur bei ausgeschalteter Zustandsanzeige BBS möglich ist.

3.2.

Eingebe und Löschen von Zahlen

Eine Zahleneingabe erfolgt durch Betätigen der Tasten

Jede eingegebene Zahl gelangt zunächst in das Register X des Kellerspeichers und wird linksbündig entsprechend der Tastenfolge angezeigt.

Die Eingabe einer negativen Zahl erfolgt durch Betätigen von +/- vor, während oder nach der Eintastung der Zahl.

Die Änderung des Vorzeichens eines angezeigten Ergebnisses ist mit +/- nicht möglich.

Bei der Eingabe von Zahlen mit Exponent wird zuerst die Mantisse unter Berücksichtigung des Vorzeichens eingetastet.

Dersufhin wird EEX betätigt und anschließend der Exponent eingegeten. Bei negativem Exponent ist vor, während oder nach der Exponenteneingabe +/- zu drücken.

Während GL den gesamten Kellerspeicher löscht, wird Lö für die Löschung des Registers X (instesondere zur Korrektur während des Eintastvorgangs) verwendet.

Jede Taste außer 0 9 . +/- EEX LÖ LIST TEST PROGR DEA MKL o. MKS beendet die Eingabe einer Zahl und löst anschließend die entsprechende Operation aus.

ZAHLENEINGABE OHNE EXPONENT

Die Tasten 0 ... 9 , werden für die Zahleneingabe verwendet. Dabei werden die Ziffern unter Berücksichtigung des Kommas in der Reihenfolge von links nach rechts in des Register X eingetastet. Die Anzeige erfolgt linksbändig in der Form der Eingabe.

Zur Eingabe der Zahl 125, 64 drücken Sie die Testen in der Reihenfolge 1 2 5 , 6 4

Die Eintestungen können Sie in der Anzeige verfolgen. Am Ende erscheint folgende Anzeige:

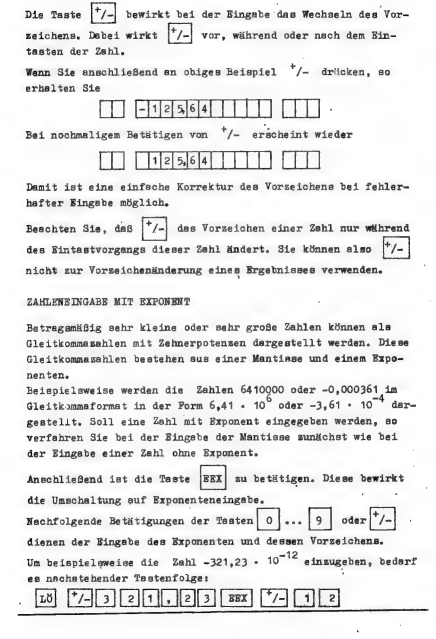
12564

Wollen Sie eine Zahl im Werte zwischen O und 1, z.B. O, 305 eingeben, so ist es nicht erforderlich, die O vor dem Komma einzutesten. Die Eintestfolge ist einfach

, 3 0 5

Beachten Sie, daß maximal 10 Stellen eingegeben werden können, alle weiteren werden nicht berücksichtigt.

Wird , mehrmals bei der Eingabe einer Zahl benutzt, so wirkt rur die letzte Eintestung.



Bei der Eingebe des Exponenten können Sie kontrollieren, daß jede Ziffer von rechts in das vorgesehene Exponentenfeld geschoben wird. Dabei geht die höchste Stelle des Exponenten ver-

Diesen Eintastvorgeng können Sie an Hand der Anzeige



überprüfen.

loren.

Auf diese Weise kann der Exponent leicht ohne Änderung der Mantisse korrigiert werden.
LÖSCHEN VON ZAHLEN
Zum Löschen von Zahlen sind die Tasten Lö und GL vorge- sehen. Lö bewirkt die Löschung des Registers X. Neben der
Löschung von Ergebnissen dient diese Taste hauptsächlich zur Korrektur während des Eingabevorganges.
Wenn Sie beim Eingeben einer Zahl versehentlich falsche Zif- fern eingetastet haben, so wird durch LÖ stets die gesamte
Zehl, also jede Mantissen- und Exponentenstelle gelöscht. Dann können Sie die Zahl neu eingeben.
Beispiel:
Sie haben bei der Eingabe der Zahl 124, 35 versehentlich an Stelle der 4 eine 6 eingetastet, so können Sie diesen Fehler
durch die Testenfolge LÖ 1 2 4 , 3 5 korrigieren.
Erreichen Sie durch LÖ keine Löschung der Anzeige, denn liegt eine noch nicht abgeschlossene Datenregisteredressierung vor (vgl. Pkt. 3.6.).
In diesem Falle drücken Sie LÖ nochmals.
Wird die Taste GL betätigt, so erfolgt die Löschung des
gesamten Kellerspeichers, also der Register X, Y und Z.

REENDIGUNG EINER ZAHLENEINGABE
Für die Beendigung einer Zahleneingabe wird vorzugsweise die
Teste verwendet.
Verfolgen Sie diesen Vorgeng em nächsten Beispiel:
Testenfolge: Anzeige:
1010
2 5
1,0125 02
Beachten Sie, daß nach Betätigen von aine Gleitkommazahl
angezeigt wird. Diese Anzeigedarstellung wird unmittelber
durch die Netzzuschaltung oder durch eine Tastenfolge
(vgl. Pkt. 3.3.) eingestellt.
Außer der Teste beendet such eine andere Operationstaste
mit Ausnahme von O 9 . +/- REI Ld LISS TEST BIEG
DEA MKL c. MKS die Zahleneingabe und löst die der Taste entsprechende
Funktion sus.
Eine Sonderformstellt die Zahleneingabe durch die Taste T
der. In diesem Felle wird die 12-stellige Zehl T in das
Register X eingegeben, wobei die ersten 10 Stellen gerundet
angezeigt werden.
Gleichzeitig erfolgt die Beendigung der Eingebe für diese
Zahl. Es ist grundsätzlich möglich, jede Zahl einzutesten,
welche die Kepezität der Eingebeenzeige nicht überschreitet
also such die Zehl 99,9999999 . 1099.
Es erscheint in diesem Falle zunächst die Anzeige
99,999999999



Wird zum Abschluß der Eingabe betätigt, so erfolgt die um-
rechnung dieser eingetasteten Zahl in eine Gleitkommazahl. Da
diese Zahl jedoch den gültigen Zahlenbereich überschreitet,
ist aus der Anzeige 0000 000 F3
ein aufgetretener Fehler erkennbar. Die Art des Fehlers, die
Bedeutung der angezeigten Information und die Fehlerbeseiti-
gung werden im Abschnitt 8 beschrieben.
Betätigen Sie in diesem Felle FING und LÖ
3.3.
Zehlenenzeige
. Bei der Eingabe von Zahlen werden die Ziffern linksbündig
in der entsprechenden Reihenfolge angezeigt.
. Des Anzeigeformet eingegebener oder errechneter Zahlen ist
durch den Bediener einstellber (Ergebnisanzeige).
Bei der Ergebnisenzeige wird Festkomms- und Gleitkomms-
format unterschieden.
. Nach der Netzzuschaltung ist automatisch Gleitkommaformat
eingeschaltet. Dieses Anzeigeformat ist bis zur nachfol-
genden Umschaltung auf Festkommaformat gültig.
. Bei Gleitkommaformat wird eine Zahl durch eine Mantisse
und einen Exponenten dergestellt.
Das Gleitkommaformat wird vorzugsweise durch die Tasten-
folge KOMMA , eingestellt. Darüber hinaus können
anstelle der Taste , alle Operationstasten, außer
0 9 +/- EEX LIST TEST PROSE DEA MKL oder MKS
verwendet werden.
y way make we make with a

. Festkommaformat wird eingestellt durch die Tastenfolge

KOMMA n. Für n ist eine der Zifferntesten

O... 9 zu betätigen. Diese Ziffer gibt die gewünschte Anzahl der anzuzeigenden Nachkommastellen an.

Unsbhängig vom gewählten Anzeigeformat arbeitet der Rechner intern stets mit 12stelligen Gleitkommasahlen.

Alle angezeigten Zehlen sind in der niedrigsten Stelle gerundet. Das beeinträchtigt die interne Genauigkeit nicht.

Die Probleme der Anzeigederstellung bei den Zahleneingaben
wurden bereits im Pkt. 3.2. behandelt.
GLEITKOMMAFORMAT
Das Anzeigeformat nach der Netzzuschaltung ist stets Gleit- komma. Wenn Sie jedoch bisher mit Festkommaformat geserbeitet
haben, können Sie mit der Tastenfolge KOMMA , auf Gleit-
kommaformat umschalten. Diese Umschaltung erreichen Sie eben- falls durch Betätigen einer Operationstaste nach KOMMA mit
Ausnahme 0 9 . 1/2 EEX LIST TEST PER DEA MKL
Nach der Umschaltung wird eine Gleitkommazahl, bestehend aus Mantisse und Exponent, angezeigt.
Die Anzeige einer Zahl im Gleitkommaformat entspricht der
rechmerinternen Zahlendarstellung, mit dem Unterschied, daß
nur ein 10stelliger gerundeter Wert der im Rechner gespeicher-
ten 12stelligen Gleitkommazahl angezeigt wird.
Grundlage für weitere Berechnungen ist nicht der angezeigte, sondern der im Rechner abgespeicherte Wert.
Damit Sie den Vorgang der Umwandlung in eine Gleitkommazahl
in der Anzeige verfolgen können, betätigen Sie erst einmal
die Tasten GL KOMMA und anschließend .
In der Anzeige erscheint:
0. 00



0.0000350

Im Gleitkommeformet werden grundsätzlich keine Nachnullen angezeigt.

Beachten Sie noch folgenden Hinweis: Nach KOMMA wird die Zustandsanzeige KOMPD eingeschaltet. Diese Zustandsanzeige wird gewöhnlich nach Beendigung des Einstellvorganges für das Anzeigeformat wieder ausgeschaltet.

FESTKOMMAFORMAT

Sie können sich jede im Register X befindliche Zahl als Festkommazahl anzeigen lassen. Darüber hinaus können Sie noch die Anzahl der gewühschten Nachkommastellen bestimmen.

Das Festkommaformat wird durch die Tastenfolge KOM!A [n] eingestellt. Für n betätigen Sie eine Zifferntaste entsprechend der Anzehl der von Ihnen gewünschten Nachkommastellen.

Beachten Sie am Beispiel, wie sich die Anzeige bei unterschiedlichen Festkommaformaten verändert. robotron

Tastenfolge: '	Anzeige	12	
LÖ 123,	4		
6 7 8	12	3,4678	
KOMMA 0		123	
KOMMA 3		1 2 3 4 6 8	
KOMMA 5		123,46780	
KOMMA 9	1, 2	3 4 6 7 8	0 2

Beschten Sie, daß nach KOMMA 9 automatisch auf Gleitkommeformat umgeschaltet wurde, weil die Zahl für eine Anzeige im Festkommeformat mit 9 Nachkommestellen zu groß ist.

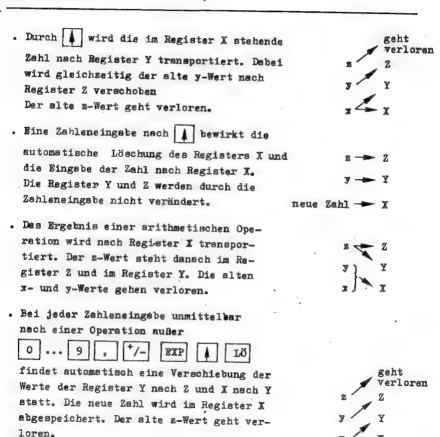
Das gültige Anzeigeformet für weitere Zahlenenzeigen ist jedoch weiterhin Festkomma mit 9 Nachkommastellen.

Ist eine Zahl zu klein für eine Anzeige im Festkommaformat, wird ebenfalls auf Gleitkommaformat umgeschaltet.

Diese automatische Umschaltung auf Gleitkommadarstellung erfolgt jedoch nicht, wenn die Festkommaanzeige mit n Nachkommasstellen gewählt wurde und im Register X eine Zahl x mit 10^{-n} - $1 \le 1 \times 1 < 10^{-n}$ steht.

3.4. Kellerspeicher

- . Der Kellerspeicher besteht aus den Registern X, Y und Z. Der Inhalt des Registers X wird angezeigt.
- Der gesamte Kellerspeicher wird durch GL gelöscht.
- . Jede eingegebene Zahl gelangt zunächst in das Register X.

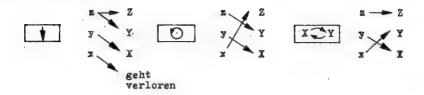


 Das Register X ist ein universelles Eingabe-, Ergebnisund Anzeigeregister.

heue Zahl

. Außer werden noch die Taste und X Y für das Umspeichern des Kellerspeichers verwendet.

robotron



Den Aufbau des Kellerspeichers kann man sich so vorstellen, daß die drei Register X, Y und Z übereinsnder in Form eines Stapels angeordnet sind, wobei Register X das unterste ist. Wie bereits wiederholt beschrieben, gelangt jede eingegebene Zahl zunächst in das Register X und wird sofort angezeigt.

Die Taste bewirkt die zusätzliche Speicherung des Wertes von Register X im Register Y. Vorher wird der Wert von Register Y nach Register Z transportiert. Der alte Wert von Register Z geht verloren.

Anschließend können Sie erneut eine Zahl eingeben, womit in den Registern X und Y die Operenden für eine srithmetische Operation bereitgestellt sind.

Die Auslösung einer arithmetischen Operation führt zur Anzeige des Ergebnisses im Register X.

Der Wert des Registers Z steht nach der Operation zuästzlich noch im Register Y (vgl. Pkt. 3.5.).

Wird nach dieser Operation wieder eine Zahl eingegeben, so bewirkt die erste Tastentetätigung einen automatischen Transport des Wertes von Register Y nach Register Z und des Wertes von Register X nach Register Y. Der alte Wert von Register Z geht verloren. Die entsprechende Ziffer wird als erste Ziffer einer Zahl im Register X abgespeichert. Für diese Operation ist alse inicht erforderlich. Zusammenfassend kann festgestellt werden, daß im Kellerspeicher bei der Ausführung von Einspeicherfunktionen eine Verschiebung der Registerinhalte im Stapel nach oben und bei der Ausführung z.B. srithmetischer Operationen eine Verschiebung der Registerinhalte nach unten stattfindet.



arithm. Operationen

Einspeichern

Das Register X ist damit ein universelles Eingebe-, Anzeigeund Ergebnisregister.

Um diese automatischen Vorgänge im Kellerspeicher en Hand der Anzeige kontrollieren zu können, sollten Sie sich erst einmal mit der Funktion der Testen X y und vertraut machen.

Die Taste X Y bewirkt das Vertauschen der Inhalte der Register X und Y ohne Beeinflussung von Register Z.

Mit der Taste wird eine zyklische Vertauschung so durchgeführt, daß der Wert des Registers Y nach Register X, der Wert des Registers Z nach Register Y und der des Registers X nach Z transportiert wird.

Es gehen keine Zahlen verloren.

Durch Betätigen der Taste wird der Wert von Register Y nach Register X transportiert. Der alte Wert von Register X geht verloren. In den Registern Y und Z steht nach der Operation der alte Wert des Registers Z.

An folgendem Beispiel soll die Wirkung dieser drei Tasten veranschaulicht werden. Sie geben nacheinander die Zahlen 333, 222 und 111 ein. Dabei beschten Sie, daß nur zur Eingabe der ersten beiden Zahlen 🛕 zu betätigen ist.

Nach der Eingabe enthält der Kellerspeicher:

Z 333 Y 222 X 111

Angezeigt wird der Wert 111.

Durch nachstehende Testenbetätigungen ändert sich der Kellerspeicher wie folgt:

Tasten:		Kellerspeiche	r:,
xQY .	Z	333	
	Y	111	
	. *	222	
	Z	*333	
:	Y	333	
	x	111	
0	Z	111	
	Y	333 *	
	x	333	
Nachdem die Funk	tion von	Y X Y	und [

bekannt ist, wollen wir uns noch einmal den automatischen Umspeichervorgängen im Kellerspeicher, speziell im Rahmen der Zahleneingabe, zuwenden. Die Kenntnis dieser Vorgänge

ist für die Arbeit mit dem Rechner besonders wichtig.

Zur Vereinfechung der Bedienung und zur Einsparung von Befehlen beim PROGRAMMIERTEN RECHNEN werden durch die Eingabe einer Zahl in Abhängigkeit von der vorausgehenden Taste verschiedene Funktionen mit den Kellerregistern automatisch ausgeführt. Taste 0

des Vorzeichens

oder EEX

ausgelöst.

Die automatischen Funktionen werden jeweils durch die erste

Folgende drei Fälle sind zu unterscheiden:

ZAHLENEINGABE NACH	
Durch wird eine Eing	abe nach Register Y vollzogen. Der
einer nachfolgenden Zahle	zunächst erhelten. Die erste Taste neingabe löscht automatisch des Re- entsprechende Ziffer in des Register
X eingespeichert. LÖ m	uß also nicht betätigt werden.
die Zahl - 17 nach Regist	l die Zahl 2,7 nach Register Y und er X eingegeben werden. Es soll im Nachkommastellen gearbeitet werden. vorgänge erforderlich:
	Keller- speicher: Anzeige:
	z
	z 0 2,700 2,700 X 2,7
	Z O -17 -17 -17 X -17
	astung der Zahl - 17, daß durch und anschließend die Vertauschung

erfolgt.

ZAHLENEINGABB NACH LÖ

Nach LÖ findet eine Zahleneingabe in das gelöschte Register X statt, ohne daß zusätzliche automatische Vorgänge ableufen. Dadurch wird die Korrektur im Rahmen der Eingabe ermöglicht.



3.5.

Einfache mathematische Funktionen

- Zur Ausführung der Grundrechenarten mit zwei Zahlen wird zunächst die erste Zahl eingegeben und mit im Register Y abgespeichert. Dann wird die zweite Zahl eingegeben und die entsprechende operationsauslösende Teste + .

 oder : gedrückt. Des Ergebnis entsteht im Register X und wird engezeigt.
- Bei Kettenrechnungen mit den Grundrechenarten wird nur die Eingabe der ersten Zahl mit abgeschlossen. Nach Abschluß einer Operation kann sofort die nächste Zahl eingegeben werden.
- . Die Arbeitsweise des Rechners bei der Ausführung der Grundrechenarten ist folgende:
 - Die zuletzt eingegebene Zahl wird zu der Zahl im Register Y addiert, Register Y + Register X = Register X
 - Die zuletzt eingegebene Zahl wird von der Zahl im Register Y subtrahiert, Register Y - Register X = Register X
 - Die zuletzt eingegebene Zahl wird mit der Zahl im Register Y multipliziert, Register Y * Register X = Register X
 - Die Zahl im Register Y wird durch die zuletzt eingegebene Zahl dividiert, Register Y: Register X = Register X
- . Durch die Ausführung der vier Grundrechenarten wird der Wert des Registers Z nicht verändert. Das Register Y enthält nach der Operation den Wert des Registers Z.

Die Tasten 1/x x² oder √x lösen die Berechnung des Kehrwertes, des Quadrates oder der Quadratwurzel des im Register X stehenden Wertes aus. Des Ergebnis wird angezeigt. Die Werte der Register Y und Z werden
durch diese Operation nicht verändert.

Nachdem Sie mit der Problematik der Zahleneingate und des Kellerspeichers vertraut sind, können Sie ohne Schwierigkeiten einfache mathematische Funktionen, wie die vier Grundrechenarten, den Kehrwert, das Quadrat sowie Quadratwurzel berechnen.

ARITHMETISCHE GRUNDOPERATIONEN + - .

Bei diesen Operationen müssen Sie beachten, deß Sie die einzelnen Operanden in der für die Berechnung notwendigen Reihenfolge eingeben.

Bei einer ADDITION (a + b) geben Sie zunächst die Operanden a und b ein. Anschließend betätigen Sie die Taste | + | .

Bei der SUBTRAKTION (a - b) geben Sie ersten den Operenden a und dann den Operenden b ein. Anschließend betätigen Sie die Taste - .

Bei einer MULTIPLIKATION (a * b) geben Sie die Operanden a und b ein. Anschließend betätigen Sie die Taste . .

Bei einer DIVISION (a : b) geben Sie erst. den Operenden a und dann den Operenden b ein. Anschließend betätigen Sie die Taste : .

Nach einer der obenstehenden Rechenoperationen enthält der Kellerspeicher folgende Werte:

- das Ergebnis steht im Register I und wird angeseigt,
- die Register Y und Z enthalten den alten Wert des Registers Z.

our pursureartiff rorder emife pershreres
Stellen Sie durch KOMMA 2 des Anzeigeformat ein.
Beispiel 1: Subtraktion 27,13 4 13,97 =
Tastenfolge: Anzeige:
27,13 13,97 - 13,16
Beispiel 2: Multiplikation - 35 · 20 =
Tastenfolge: Anseige:
+/- 35 4 20
Bei einer Überprüfung des Kellerspeichers mit Hilfe der
Taste können Sie feststellen, daß beide Operanden durch
die Ausführung der Operation verloren gehen.
Wollen Sie mit einem der beiden Operanden weiterrechnen, muß dieser Operand im Register Z zwischengespeichert werden.
Das Beispiel 3 seigt die Verwandung der automatischen Regi- stertransporte im Kellerspeicher, wenn eine fortlaufende Zahlenreihe mit M multiplisiert wird.
Tastenfolge: Keller- Anseige: speicher:
Т Z 0 Y 3,14 X 3,14
2
Z 3,14 Y 3,14 I 6,28

10	Z Y	3,14	3 1,4 2	
	X	31,42		

An diesem Beispiel erkennen Sie auch, daß die Taste A für die Eingabe der Zahl T nicht erforderlich ist.

Beispiel 4:
$$[(a + b) \times (c - d)]$$
 : $f = g$

Dieses etwas kompliziertere Beispiel zeigt die Wirksamkeit des Kellerspeichers. Die Buchstaben a, b, c, d und f stehen für beliebige Eingabewerte. Zur Vereinfachung der Darstellung wird $(a + b) \times (c - d) = e$ gesetzt.

ļ	Z	0	0	0	0	0	a+b	8+8	a+b	a+b	a+b	e+b
	Y	0	8	a	0	a+b	C	С	a+b	a+b	8	a+b
	X	а	a	ъ	a+b	С	C	đ	c-d	8	f	e:f
	Tasten- folge	a	1	ъ	+	С	4	d	-		f	•

Sie erkennen, daß das Register X durch die Eingabe von b und d automatisch gelöscht wird und die Kellerregister bei der Eingabe von c und f automatisch verschoben werden. So kann der neue Wert nach Register X gelangen.

Führen Sie zur Übung das Beispiel mit Zehlenwerten durch.

KEHRWERT, QUADRATWURZEL, QUADRAT

$$1/x$$
 \sqrt{x} x^2

Der Kehrwert, die Quedratwurzel oder das Quadrat einer Zahl im Register X werden durch Betätigen der Tasten

Die Register Y und Z werden nicht verändert.

Als Beispiel ist der Ausdruck $\sqrt{\frac{1}{r^2}}$ = c berechnet.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald

'robotron

- 37 - Friedrich-Ludwig-John-Straße 15a

An der Tastenfolge erkennen Sie deutlich die einfache Bedienung des Rechners. Durch KOMMA 2 stellen Sie des Anzeigeformat ein. Für r gilt im Beispiel der Wert 2.

Z ·	0	0	0	0	0	0 .
Y	0	3,14	3,14	0	0	0
X	3,14	2	4	12,57	0,08	0,28
Tasten- folge	TT.	2	x ²	•	1/x	12

Nach dieser Testenfolge erscheint die Anzeige

	ŧ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ı
	ı

Dieser Wert ist auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Ist eine größere Genauigkeit erforderlich, so kann das Ergebnis durch KOMMA , auf Gleitkommeformat umgeschaltet

Werden.

Danach ergibt sich:

 						_					_			
10		<u>ا</u> م				0								ı
<1	10	<	U	7	4	1	19	1	8	•	-	0	1	ı
 	_													

Für das nachfolgende Beispiel wird durch KOMMA 2 wiede:

Festkommaformat eingestellt. Verfolgen Sie bei der Berechnung

des Ausdruckes 1 + 2 * 3. Kellerspeichers.

$$\left(\frac{10}{\sqrt{3^2+4^2}}\right)$$
 die Veränderung des

Z	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y	0	10	10	10	9	9	10	10	10	2	10	6	10	12	10
Х	10	10	3	9	4	16	25	5	2	3	6	2	12	1	13
Testen- folge	10	1	3	x ²	4	x ²	+	VR	:	3		2		1	+



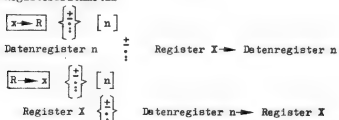
Das Ergebnis kann en der Anzeige
überprüft werden.
Wird an Stelle von $+$ bei der Berechnung von $\sqrt{3^2 + 4^2}$
eingetastet, so erscheint nach Betätigung von x die Feh-
Die Behandlung dieses angezeigten Fehlers wird im Abschmitt 8 beschrieben.
In diesem Beispiel entstand der Fehler, weil versucht wurde, die Quadratwurzel einer negativen Zahl zu berechnen. Das ist für den Rechner eine unerlaubte Operation.
Weitere Fehlerursachen bei der Berechnung der in diesem Abschnitt genannten methemetischen Funktionen sind die Überschreibung des zulässigen Zahlenbereiches und eine Division durch Null (vgl. auch Abschnitt 8).
Die Fehleranzeige wird durch PROGR und GL beseitigt.
3.6. Datenspeicher
Der Datenspeicher wird für die Speicherung von Konstanten

- . Nach dem Einschalten des Rechners stehen 7 Datenregister mit den Adressen 000 bis 006 in gelöschtem Zustand zur Verfügung.
- . In jedem Datenregister kann eine Gleitkommazahl abgespeichert werden.
- . Ein Datenregister belegt 8 Speicherplätze des Arbeitsspeichers.

robetron

- . Mit der Tastenfolge D/P n kann die Anzahl n der verfügbaren Datenregister geändert werden. Durch D/P wird die Zustandsanzeige KOMPL eingeschaltet. Durch Eingabe von n wird diese Anzeige wieder ausgeschaltet. Maximal können 242 Datenregister mit den Adressen 000 bis 241 bereitgestellt werden.
- . Alle Tastenfolgen für Operationen zwischen Register X und einem Datenregister werden durch x R oder R-x eingeleitet und mit der Adresse n des Detenregisters beendet.
- . Die Adresse n besteht aus maximal drei Stellen.
- Zur Kontrolle der Vollständigkeit dieser Tastenfolgen
 wird durch x R bzw. R-x die Zustandsanseige
 KOMPL eingeschaltet und nach Beendigung der Adresseneingabe ausgeschaltet.
- . Zusätzlich besteht die Möglichkeit, IND + • und : in die Tastenfolge einzufügen. Insgesamt ergeben sich dadurch folgende Operationen mit Registern:
 - Speichern und Abrufen

- Registerarithmetik



- Indirektes Speicher und Abrufen

Die Adresse m ist der genzzahlige Wert im Detenregister n.

- Indirekte Registerarithmetik

Die Adresse m ist der ganzzahlige Wert im Detenregister n.

- . Durch alle mit x-R beginnenden Operationen wird der Inhalt des Kellerspeichers nicht verändert.
 - Durch alle mit R-x beginnenden Operationen werden die Werte der Register Y nach Z und X nach Y transportiert.
 Der alte Wert im Register Z geht verloren. Anschließend wird des Ergebnis im Register X angezeigt.

VERFÜGBARE DATENREGISTER

Zur Speicherung von Konstenten und Zwischenergebnissen stehen dem Wutzer des Rechners nach der Metzsuschaltung 7 Datenregister mit den Adressen 000 bis 006 zur Verfügung. Jedes Datenregister speichert eine Gleitkommazahl mit einer 12stelligen Mantisse, einem 2stelligen Exponenten und jeweils einem Vorseichen für Vantisse und Exponent. Damit werden für jedes Datenregister 8 Speicherplätse des Arbeitsspeichers belegt. Je nach Anwendungsgebiet besteht die Möglichkeit, die Anzahl der verfügbaren Datenregister zu verringern oder unter Beachtung der Kapazität des Arbeitsspeichers zu erhöhen. Dabei wird im ersten Fall der Programmspeicherbereich vergrößert und im zweiten verkleinert. Für diese Veränderung ist die Tastenfolge D/P n vorgesehen.

Die Betätigung von D/P bewirkt zunächst die Einschaltung der Zustandsanzeige KOMPL. Dedurch wird der Bediener darauf hingewiesen, daß zur ordnungsgemäßen Ausführung der von D/P eingeleiteten Operation eine weitere Information, die Ansahl n der gewünschten verfügberen Detenregister, erforderlich ist. Nach Beendigung der Bingabe von n wird die Zustandsanzeige KOMPL wieder ausgeschaltet.

Die Eingabe von n ist beendet, wenn nach D/P drei Ziffern eingegeben worden sind oder eine Taste außer

0 9 LIST TEST TEST DEA MKL oder MKS

betätigt wurde.
Benötigen Sie für Ihre Berechnungen mehr als 7 Datenregister,
beispielsweise 15, so finden Sie nach der Ausführung der Tastenfolgen D/P 015 die gewünschte Anzahl verfügbarer Datenregister vor.

Diese Datenregister haben die Adressen 000 bis 014.

Beachten Sie noch folgenden Hinweis zur Einteilung des Arbeitsspeichers Ihres Rechners. Die maximale Anzehl mit D/E bereitstellbarer Datenregister beträgt 242. Sie können also nur mit den Adressen 000 bis 241 arbeitan.

SPRICHER UND ABRUFEN VON ZAHLEN

Für des Speichern (Trensport vom Register I sum Detenregister) und Abrufen (Trensport vom Detenregister sum Register I) von Zehlen sind die Tasten zek bsw. Rex vorgesehen. Nach der Betätigung von x-R bzw. R-x leuchtet, wie bei allen anderen Tasten, die zur Ausführung der Operation weitere Informationen benötigen, die Zustendsanzeige KOMPL auf. Sie zeigt an, daß die Adresse des Datenregisters noch eingegeben werden muß.

Zur Adresseneingabe gibt es zwei Möglichkeiten:

- Die vollständige Form erfordert die Eingabe von 3 Ziffern. Nach dem Eintesten der dritten Ziffer wird die Zustandsanzeige KOMPL ausgeschaltet. Die Speicherung bzw. der Abruf einer Zahl wird ausgeführt.
- Die verkürzte Form gestattet, die Vornullen der Adresse wegzulassen und mit weniger als 3 Ziffern für die Adressierung auszukommen. Das ist für das programmierte Rechnen von besonderer Bedautung, da sich auf diese Weise Befehle einsparen lassen. Diese Methode kann aber auch im manuellen Betrieb zur Einsparung von Bedienschritten angewendet werden.

Zum Adressensbschluß ist jede nachfolgende Taste, außer

LIST TEST PROFE LO DEA MKL oder MKS

geeignet. Gleichzeitig löscht diese Taste die Zustandsanzeige KOMPL, löst den entsprechenden Transport von oder nach dem Datenregister aus und führt anschließend auch noch die für diese Taste spezifische Funktion aus.

Folgende Beispiele sollen das Speichern und Abrufen von Zahlen verdeutlichen. Zur Binschaltung des Gleitkommaformats und zur Erweiterung der Datenspeicherkapazität auf 12 Datenregister betätigen Sie KOMMA D/P 12 .

Beis	piel	1:
------	------	----

Speichern der Zahl 45 im Datenregister 011

In diesem Fall wird die Adresse des Datenregisters nur zwei*stellig singegeben. Durch T wird der Adressenabschluß hergestellt. Anschließend wird die Zahl 45 ins Datenregister 011,
der Wert von Register Y nach Register Z, der Wert von Register X (Zahl 45) nach Register Y und die Zahl T nach Register X transportiert. Die Zahl T wird angezeigt und steht
zur weiteren Verrechnung bereit.

Beispiel 2:

Abrufen der im Detenregister 011 gespeicherten Zehl 45 und anschließende Addition mit der bereits im Register X stehen-den Zehl W

Tastenfolge:			Anzeig	e :	
R	011	+		4,8 1 4 1 5 9 2 6	5 5 0 1

Durch diese Testenfolge wird nach Eingabe der O11 die Zustandsanzeige KOMPL ausgeschaltet, der Transport des Wertes vom Datenregister O11 nach Register X ausgeführt, nachdem vorher der Wert des Registers Y nach Register Z und der Wert des Registers X nach Register Y umgespeichert wurde.

Anschließend wird die Addition der Register X und Y ausgeführt und des Ergebnis angezeigt.

Beispiel 3:

Tastenfolge:

Der angezeigte Wert soll im Datenregister 015 abgespeichert werden.

Anzeige:

x R	015		000	0 0	0 F 1	
Der Anzeige		-				
F1 bedeutet,	•		_		-	
wurde. Betät	tigen Sie	anschließ	end P	ROGR ING	ind GL]
(vgl. Abschr	nitt g).					

HINWEIS:

Einen Ausnahmefall stellt die Adressierung des Datenregisters
000 in der verkürzten Form dar. Hier ist zu beschten, daß die
Testen + - •: oder IND nicht zum Adressenabschluß verwendbar sind.

Diese Tasten, unmittelbar nach x-R oder R-x betätigt, lösen Sonderfunktionen, wie indirekte Adressierung und

Registerarithmetik, aus, die nachfolgend beschrieben werden.

REGISTERARITHMETIK

Der Rechner ermöglicht die sofortige Ausführung von arithmetischen Operationen zwischen dem Register X und den Datenregistern. Diese Operationen werden eingeleitet durch

x-R oder R-x , wodurch auch die Zustandsanzeige KOMPL eingeschaltet wird. Dansch ist + - oder ; zu

betätigen. Die Adresse des Datenregisters vervollständigt die erforderliche Tastenfolge. Nach Abschluß der Adresse wird die Zustandsanzeige KOMPL automatisch ausgeschaltet.

Soll das Ergebnis der arithmetischen Operation im Datenregister stehen, so ist

$$x \rightarrow R$$
 $\begin{cases} \frac{t}{i} \\ i \end{cases}$ $\begin{bmatrix} n \end{bmatrix}$

su drücken.

Die Operation bewirkt:

Wert des Datenregisters n $\left\{\begin{array}{c} \pm \\ i \end{array}\right\}$ Wert des Registers X ergibt den neuen Wert des Datenregisters n.

Der Inhalt des Kellerspeichers wird durch diese Operationen nicht verändert.

Soll das Ergebnis der arithmetischen Operation im Register X stehen, so ist rolgende Tastenfolge zu wählen:

$$\begin{bmatrix} R - x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{t}{t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n \end{bmatrix}$$

Die Operation bewirkt:

Wert des Registers X $\left\{\begin{array}{c} \frac{t}{1} \\ 1 \end{array}\right\}$ Wert des Detenregisters n ergibt den neuen Wert des Registers X.

Bevor das Ergebnis im Register X angezeigt wird, findet ein Transport des Wertes von Register Y nach Register Z und von Register X nach Register Y statt. rebetren

Num einige Beispiele:

Mit KOMMA D/P 010 stellen Sie Anzeigederstellung und verfügbere Detenregisteranzehl für die nechfolgenden Beispiele ein.

Beispiel 1:

Bine Zahlenrmine, bestehend eus den Zehlen 4, ~2 und 3, soll mit der Zahl 25 amltiplisiert, die Summe der Produkte im Detenregister 803 abgespeichert werden.

Das Ergebnis ist ansuzeigen.

Zunächet wird die Zahl 25 nach Register Z transportiert, um anschließend unter Ausnutzung der automatischen Verschiebevorgänge im Kellerspeicher fortlaufend die Multiplikationen durchführen zu können. Nach jeder Multiplikation wird das Ergebnis im Datenregister 003 aufsummiert.

Löschen Sie das Datenregister 003 durch Lö x-R 003.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Grelfswald

rebetren

- 47 -

Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

Tastenfolge:	Keller- speicher:	Anzeige:
25 4 4 .	Z 25 Y 25 X 100	1, 02
x→ R + 3 •	Z 25 Y 25 X 25	2,5 01
+/- 2 .	Z 25 Y 25 X -50	-5. 01
x-R + 3	Z 25 Y 25 Z 25	2,5 0 1
3	Z 25 Y 25 X 75	7,5 01
z→R + 3	z 25 Y 25 X 75	7,5
R→ x 003	Z 25 Y 75 X 125	1,25 02

Der im Datenregister 003 aufsummierte Wert ist 125.

Beispiel 2:

Die angezeigte Zahl 125 soll mit dem Wert des Datenregisters 003 multipliziert und angezeigt werden.

Tastenfolge: Keller-Anzeige: speicher: 75 125 15625 INDIREKTES SPEICHERN UND ABRUFEN VON ZAHLEN Das Speichern und Abrufen von Zehlen kann auch mit indirekter Adressierung erfolgen. Von praktischer Bedeutung ist die se Möglichkeit vor allem. beim PROGRAMMIERTEN RECHNEN (vgl. auch Pkt. 4.6.). Bei dieser Art der Adressierung ist unmittelbar nech | x-R bzw. R-x die Taste IND zu betätigen. Anschließend geben Sie die Adresse n ein. Die Zahl n adressiert ein Detenregister n, dessen Inhalt m für die Adressierung des Detenregisters m verwendet wird. Das Datenregister m ist das Datenregister, womit die eingeleiteten Datentransporte durchgeführt werden. Die Tastenfolge x-► R IND | n | löst den Transport der Zahl im Register X nach dem Datenregister m aus. Das nachfolgende Beispiel soll Ihnen die Wirkungsweise der indirekten Adressierung erläutern. 015 stellen Sie Anzeigederstellung und Durch Datenregisteranzahl ein. Die Zahl 12 speichern Sie mit 12 x- R im Datenregister 004 ab. Betätigen Sie anschließend 345 x→ R IND 4 1, dann wird die Zahl 345 nicht im Datenregister 004, sondern im Datenregister 012 abgespeichert. Des Datenregister 004 (entspricht dem Datenregister n) wird also nur zur Abspeicherung der Zahl 12 verwendet, die die Adresse für das Datenregister m darstellt.

Überprüßen	Sie	diesen	Vorgang	durch	LÖ R→ x	12	A
			Anze	ige:			
				3, 4	1 5		0 2
				P 79		1	

Die Tastenfolge R IND n löst den Transport der Zahl aus Datenregister m nach dem Register X aus.

verwenden wir das oben stehende Beispiel, so können Sie die im Datenregister 012 abgespeicherte Zahl auch mit Hilfe der indirekten Adressierung anzeigen. Löschen Sie mit Lödas Register X und betätigen Sie R-x IND 4.

Angezeigt wird:

7 1		
3,4	5	

Beachten Sie noch folgende Hinweise:

In bezug auf Adressenabschluß und Veränderung des Kellerspeichers gelten die gleichen Bemerkungen wie beim direkten Speichern und Abrufen.

Beachten Sie, daß als Adresse für das Datenregister m nur der Betrag des ganzzehligen Teils der Zahl verwendet wird, die im Datenregister n steht.

INDIREKTE REGISTERARITHMETIK

Die Kombinstion der indirekten Adressierung von Datenregistern und der Ausführung von erithmetischen Operationen zwischen dem Register X und Datenregistern ergibt leistungsfähige Funktionen. Sie sind besonders beim PROGRAMMIERTEN RECHNEN vorteilhaft anwendbar (vgl. Pkt. 4.6.).

Soll das Ergebnis der arithmetischen Operation im Datenragister m stehen (vgl. vorangegangene Ausführung zur indirekten Adressierung), so ist die Tastenfolge

$$x \rightarrow \mathbb{R} \left\{ \begin{array}{c} \frac{t}{t} \\ \vdots \end{array} \right\}$$
 IND $\begin{bmatrix} n \end{bmatrix}$

zu wählen.

Die auszuführende Operation bewirkt:

Wert des Datenregisters m $\begin{cases} \frac{\pm}{1} \\ \frac{\pm}{1} \end{cases}$ Wert des Registers X ergibt den neuen Wert des Datenregisters m.

Beachten Sie zur Erläuterung folgendes Beispiel:

Führen Sie zunächst noch mal die Tastenfolge 12 x R 4 A 345 x R IND 4 A aus. Demit haben Sie die Zahl 345 im Datenregister 012 abgespeichert.

Anschließend betätigen Sie 25 x-R - IND 4 , um die Zahl 25 vom Inhelt des Datenregisters 012 zu subtrahieren.
Kontrollieren Sie diesen Vorgang durch R-x 12 1

Anzeige: 3,2 02

Soll das Ergebnis der arithmetischen Operation im Register ${\tt X}$ stehen, so ist die Tastenfolge

zu wählen.

Die auszuführenden Operationen bewirken:

Wert des Register X () Wert des Detenregisters mergibt den neuen Wert des Registers X.

Beispiel:

Durch T x-R 4 50 x-R IND 4 A speichern
Sie die Zehl 50 unter Verwendung der indirekten Adressierung

im Detenregister 003 ab.

Beachten Sie, daß vom Inhalt des Datenregisters 004, das die

Adressierung des Datenregisters m verwendet wird.

enthält, nur der Betrag des genzzahligen Teils für die

Nach Ausführung der Tastenfolge 25 R-x : IND 4
wird 5, -01
ange zeigt.
Dieser Wert ist das Ergebnis einer Division von Register X (Zahl 25) durch Datenregister 012 (Zahl 50).
Beachten Sie noch folgende Hinweise:
Bezüglich des Adressensbschlüsses und der Veränderung des Kellerspeichers durch die Operationsausführung gelten die Bemerkungen zum direkten Speichern und Abrufen.
Die Reihenfolge der Tasten IND sowie + - oder :
kann beliebig gewählt werden.
ADRESSENKORREKTUR
Wird bei der Eingabe einer durch x-R oder R-x
begonnenen Tastenfolge vor dem Adressenabschluß (die Zustandsanzeige KOMPL leuchtet noch) ein Eingabefehler erkannt,
so kann die gesamte mit x R oder R x begonnene Tastenfolge korrigiert werden. Zu diesem Zweck ist die Taste LÖ zu betätigen. Die Taste LÖ löscht in diesem Falle
die gesamte Tastenfolge einschließlich x-R bzw. R-x
und schaltet KOMPL aus; die Tastenfolge kann erneut eingegebei werden.
Das Register X bleibt unverändert. Soll Register X ebenfalls
gelöscht werden, muß Lö noch mal gedrückt werden.



Beispiel:

Sie wollen die Zahl im Datenregister 009 abspeichern.

Nachdem Sie die Tasten T R-x 8 betätigt haben, merken

Sie, daß Sie die Taste x-R mit der Taste R-x vertauscht haben.

Darüber hinaus haben Sie noch an Stelle einer 9 eine 8 eingetastet. Da der Adressierungsvorgang noch nicht abgeschlessen ist (die Zustandsanzeige KOMPL ist noch eingeschaltet), können Sie durch LÖ diese Fehler beseitigen. Anschließend betätigen Sie x-R 9 4 und die Zahl W wird im Datenregister 009 abgespeichert.

.3.7.

Verwendung der Tastengruppe für auswechselbare Funktionsblöcke

Die linke Tastengruppe wird für die Auslösung von Funktionen verwendet, die durch den eingesteckten Funktionsblock realisiert werden. Die beiden über der Tastengruppe angeordneten Zustandsenzeigen dienen, in Abhängigkeit vom eingesteckten Funktionsblock, zur Anzeige von Betriebszuständen.

Die Funktionsblöcke werden im Abschnitt 5 beschrieben.

Unabhängig davon, ob ein Funktionsblock eingesteckt ist oder nicht, können die Tasten dieser Tastengruppe für die symbolische Adressierung von Programmen verwendet werden. Dabei sind die diesbezüglichen Ausführungen im Pkt. 4.4. zu beschten. ş

4.

Programmiertes Rechnen

4.1.

Allgemeine Probleme der Programmierung

Der vorangegangene Abschnitt beschreibt die Verwendungsmöglichkeiten des Rechners in der Betriebsart MANUELLES RECHNEN. Debei werden die gewünschten Operationen (z.B. Eingabe einer Zahl, Registertransporte, arithmetische Operationen) nach Betätigen der entsprechenden Taste sofort ausgeführt. Des Ergebnis erscheint in der Anzeige. Danach kann mit dem Ergebnis weitergerechnet werden.

Neben dieser Betriebsart bietet der Rechner die Möglichkeit, aufeinanderfolgende Operationen zu Programmen zusammenzufassen, diese im Arbeitsspeicher abzuspeichern und beliebig oft mit unterschiedlichen Eingabewerte automatisch abzuarbeiten. Diese Betriebsart wird PROGRAMMIERTES RECHNEN genannt.

Ihr wesentlicher Vorteil besteht darin, daß die Bedienung des Rechners auf das Starten des Programms und die Bingabe von Zahlenwerten beschränkt bleibt. Dedurch wird die Arbeit mit dem Rechner in großem Maße vereinfacht. Die Fehlermöglichkeiten werden stark reduziert. Die automatische Aberbeitung führt zu wesentlich kürzeren Beerbeitungszeiten. Bei der Nutzung der Programme wird die Kenntnis des Programmaufbaus nicht vorausgesetzt. Kenntnisse zur Bedienung des Programms genügen vollständig, um den Rechner routinemäßig als wirkungsvolles Rationalisierungsmittel zu nutzen. Da zur Programmierung alle Testen des MANUELLEN RECHNENS in bekannter Weise verwendet werden, fällt es auch dem mit der Programmierung bisher nicht vertrauten Leser leicht, in kurzer Zeit die Vorzüge des PROGRAMMIERTEN RECHNENS zu nutzen.

Betrachten wir ein einfaches Beispiel:

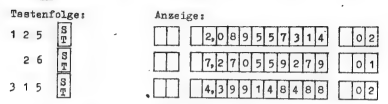
Es soll die Formel

$$(11 + \sqrt{a+3})^2$$

für verschiedene Werte a berechnet werden.

Mit den Kenntnissen aus dem MANUELLEN RECHNEN würden Sie des Problem für ein bestimmtes a. z.B. a = 125. sofort durch die Tastenfolge 125 $13 + \sqrt{x}$ KOMMA lösen. Als Ergebnis wird angezeigt: Diesen Vorgang müßten Sie für jedes a wiederholen. Durch das PROGRAMMIERTE RECHNEN läßt sich diese aufwendige Bedienung stark vereinfachen. Zur Demonstration drücken Sie die nachfolgenden Tasten in der angegebenen Reihenfolge. Das Verständnis der einzelnen Bedienschritte wird in den folgenden Abschnitten erläutert. Hier soll nur der Eindruck des PROGRAMMIERTEN RECHNENS vermittelt werden. PROGR Vorbereitung der Programmeingabe Eingabe des Programms (Beachten Sie, deß der größte Teil mit der bekannten manuellen Bedienweise identisch ist. Am SPRUNG Anfang ist STOP ergänzt. An dieser Stelle im Programm ist später der Wert a einzutasten. Am Ende wird SPRUNG hinzugefügt. So wird das Programm automatisch an den Anfang zurückgeführt, wodurch eine laufende Wiederholung möglich ist.) PROGR Beendigung der Programmeingabe EING SPRUNG Start des Progremms

Jetzt beginnt die eigentliche Rechnung, indem Sie a eingeben und $\begin{bmatrix} S \\ T \end{bmatrix}$ drücken.



In der Anzeige entsteht zu jedem a sofort das gewünschte Ergebnis. Der Vorgang ist für beliebig viele a fortsetzbar. An diesem einfachen Beispiel erkennen Sie folgende Vorgänge, die beim PROGRAMMIERTEN RECHNEN stets in gleicher Reihenfolge auszuführen sind:

PROGRAMM IERUNG

In die Tastenfolgen, die Sie für die Lösung des Problems in der Betriebsart MANUELLES RECHNEN benötigen, fügen Sie zur effektiven Steuerung der automatischen Abläufe Tasten der Tastengruppe für die Programmierung (vgl. Anlage 1) ein.

Im vorangegangenen Beispiel handelt es sich um die Tasten

PROGRAMMEINGABE

Zur Vorbereitung der Programmeingabe muß der Befehlszähler eingestellt und die Betriebsart PROGRAFMEINGABE eingeschaltet werden. Der Befehlszähler gibt die Adresse des Programmspeichers an, bei der die Eingabe des Programms beginnen soll.

Während der Programmeingabe wird die Tastenfolge in aufeinanderfolgende Speicherplätze des Programmspeichers eingegeben. Jede Tastenbetätigung belegt einen Speicherplatz. Die einge-

speicherte Tastenfunktion heißt Befehl.



Nach der Eingabe des letzten Befehls erfolgt mit der Ausschaltung der Betriebsart PROGRAMMEINGABE die Beendigung der Programmeingabe.

PROGRAMMTEST

Es stehen umfangreiche Möglichkeiten zum Test von Programmen zur Verfügung. Des ist insbesondere für lange und komplizierte Programme vorteilhaft.

PROGRAMMABARBEITUNG

Der Start des Programms erfolgt nach dem Einstellen des Befehlezählers durch Betätigen einer Starttaste.

Der Befehlszähler legt fest, an welcher Stelle des eingespeicherten Programms der automatische Ablauf gestertet werden soll. Werden bei der Abarbeitung des Programms STOP-Stellen erreicht, ist eine Bedienung des Programms, beispielsweise in Form einer Zahleneingabe, möglich.

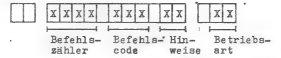
Die folgenden Ausführungen in diesem Abschnitt geben sine ausführliche Beschreibung aller Probleme, die mit Programmierung, Programmeingabe, Programmtest und Programmabarbeitung zusammenhängen.



4.2.

Programmspeicher

- . Der Programmspeicher dient der Speicherung von Programmen.
- . Programme bestehen aus einer Folge von Befehlen.
- Nach dem Einschalten des Rechners stehen je nach Ausrüstungsvariante des Rechners außer den 7 Datenregistern
 Speicherbereiche für 864, 1888, 2912 oder 3936 Befehle zur Verfügung. Der Programmspeicher ist gelöscht.
- . Mit der Tastenfolge D/H n kann die Größe des verfügbaren Datenspeichers (meximal 242 Datenregister) und damit des Programmspeichers verändert werden. Für n ist eine dreistellige Zahl (die der Anzahl der gewünschten Datenregister entspricht) einzugeben. Anstelle eines Datenregisters können 8 Befehle gespeichert werden.
- Befehlszähler, Befehlscode, Fehler- und Bedienhinweise
 sowie die eingeschaltete Betriebsart werden durch die Programmanzeige dergestellt.



Hinweise: Fx ... Fehlerhinweis Betriebs-Hx ... Bedienhinweis art: PP ... PROGRAMMFIN-GABE

> LL ... LIST HH ... TEST

Der Programmspeicher wird durch die Eingabe von Befehlen überschrieben.

robotron

VERFÜGBARER PROGRAMMSPEICHER

Der Teil des Arbeitsspeichers, der zur Abspeicherung der Befehlsfolgen dient, wird Programmspeicher genannt. Nach dem Einschalten des Rechners stehen (je nach Ausrüstungsvariente des Rechners) außer den 7 Datenregistern folgende Programmspeicherbereiche zur Verfügung:

Ausrüstungsvariante	Speichermöglichkeit für Befehle
rebetron K 1003-1	864
robotron K 1003-2	1888
robotron K 1003-3	2912
robotron K 1003-4	3956

Der gesemte Programmspeicher ist nach dem Einschalten des Rechners gelöscht.

Eine Änderung der Programmspeicherkspezität ist durch eine Änderung der Anzshl der verfügberen Detenregister mit der Testenfolge D/F n möglich (vgl. Abschnitt 3.6.).
Beschten Sie, daß meximel nur 242 Detenregister mit den Adressen 000 bis 241 bereitgestellt werden können.

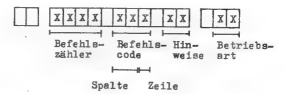
Anstelle jedes Datenregisters können 8 Befehle abgespeichert werden. Um die Leistungsfähigkeit des Rechners auszuschöpfen, ist es zweckmäßig, vor Beginn der Programmeingabe die Grenze zwischen Daten- und Programmspeicher mit DIP [n] so einzustellen, daß nur die notwendige Anzahl von Datenregistern verfügber ist.

Benötigt ein Programm z.B. 23 Datenregister, so wird bei robotron K 1003 - 1 durch D/P 023 erreicht. daß die

Datenregister 000 bis 022 verfügbar sind und noch 736 Befehle abgespeichert werden können.

PROGRAMMAN ZEIGE

Bei Programmeingabe, Programmtest und Fehlerbehandlung wird die Anzeige zur Ausgabe von Programminformationen genutzt. Im Gegensatz zur Zahlenanzeige, wo stets der Vert des Registers X angezeigt wird, werden die einzelnen Stellen der Anzeige für verschiedene Angaben genutzt. Wie Sie mit der Anzeige arbeiten können, erfahren Sie in den folgenden Abschmitten. Hier wird zunächst der Überblick zu angezeigten Informationen dargestellt.



- Betriebsart

Die Betriebsart ist eine Buchstabenkombinetion. Es bedeuten:

PP Betriebsart PROGRAMMEINGABE

HH Betriebsart TEST

LL Betriebsart LIST

- Hinweise

Hier werden die Fehlerhinweise FO bis F6 (vgl. Abschnitt 8) sowie Bedienhinweise H1, H2, HL und HF (vgl. Abschnitt 6) susgegeben.

- Befehlszähler

Der Befehlszähler ist eine vierstellige Zahl. Er stellt die Adresse dar, womit der Programmspeicher zur Zeit adressiert wird. Dedurch kann man bei PROGPAMMEINGABE erkennen, auf welchen Speicherplatz der nächste Befehl eingegeben wird und bei LIST und TEST, auf welchem Speicherplatz der angezeigte Befehlscode abgespeichert ist.



- Befehlscode

Der Befehlscode zeigt den Befehl an, der en der vom Befehlszähler angegebenen Position des Programmspeichers steht. Der Befehlscode steht in unmittelbarem Zusammenhang mit der Anordnung der Tasten im Tastenfeld. Die beiden linken Stellen bilden die Spaltennummer der Tastetur, die rechte die Zeilennummer. Dedurch ist der Befehl aus dem Befehlscode mit Hilfe der Tastatur sofort ablesbar.

Beispiel:	0	0	10	16	5			P	P	
						-				

Die Anzeige sagt aus, daß sich der Rechner in der Betriebsart PROGRAMMEINGABE befindet. Auf dem Speicherplatz 0010 steht der Befehl ENDE. (Die Taste ENDE befindet sich in Spalte 16 und Zeile 5 der Tastatur.)

LÖSCHEN DES PROGRAMMSPEICHERS

Der Programmspeicher wird durch Ausschalten des Rechners automatisch gelöscht.

Bei der Programmeingabe wird der alte Inhalt des Programmepeichers überschrieben. Ein Löschen des Programmapeichers durch den Nutzer ist damit nicht erforderlich.

4.3. Einfache Programme

- . Ein Programm kann an jeder beliebigen Stelle im Programmspeicher abgespeichert werden.
- . Vor Beginn der Programmeingabe ist mit SPRUNG [m] der Befehlszähler und mit PROGR die Betriebsart PROGRAMM-EINGABE einzustellen. Die maximal vierstellige Zahl m adressiert den Speicherplatz, en dem die Einspeicherung des Programmes erfolgen soll.

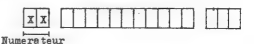
- . Das Programm wird Befehl für Befehl eingetastet.
- Die Programmenzeige gibt w\u00e4hrend der Progr\u00e4mmeingabe immer die Stelle an, worsn der n\u00e4chste Befehl abgespeichert wird.

•Alle Testen sußer LIST TEST SCHRITT PROOF DEA MKL und MKS führen zur Abspeicherung eines Befehls.

- Die Taste STOP bzw. der Befehl STOP unterbrechen die Programmaberbeitung.
- . Der Befehl STOP wird an den für die Eingebe oder Anzeige von Zehlen vorgesehenen Stellen in das Programm eingefügt.
- Der Numerateur kennzeichnet die durch die Befehle STOP vorgesehenen Eingabe- oder Anzeigestellen.
- Der durch die Testenfolge NUM [n] einstellbere zweistellige Numerateur wird mit jedem Befehl STOP um eine Stelle weitergezählt und durch Betätigen der Teste

 ENDE oder durch den Befehl ENDE ausgeschaltet.

. Anzeige des Numerateurs:



- . Die Verwendung des Befehls ENDE für die Steuerung der Einund Ausgabe von Magnetkarten erfordert, daß jedes Programm nur einen Befehl ENDE enthalten darf. Dieser Befehl ist els letzter einer Befehlsfolge zu programmieren.
- . Die Betriebsert PROGRAMMEINGABE wird durch die Teste

PROGR

ausgeschaltet.

- . Vor Beginn der Programmabarbeitung ist der Befehlszähler durch SPRUNG m an den Programmanfang zu stellen.
- . Der Start der Programmaberbeitung wird durch die Taste S ausgelöst. Dies gilt auch nach der Zehleneingabe an STOP-Stellen im Programm.
- Ist des Programm abgearbeitet, wird das Ergebnis im gewählten Anzeigeformet angezeigt.

PROGRAMMIERUNG

Ein zu lösendes Problem ist zunächst deraufhin zu untersuchen, ob die Betriebsert MANUELLES RECHNEN oder PROGRAMMIERTES RECHNEN zweckmäßig ist.

Beispielsweise soll die Gleichung

$$x = \frac{1}{\sqrt{3a^2 + 2b^2}}$$

mit den Werten a = 15,34 und b = 111,377 berechnet werden.

Das Ergebnis soll auf fünf Nachkommastellen gerundet angezeigt werden.

Da die Lösung dieser Aufgabe wenig Bedienaufwend erfordert und nur einmal durchgeführt wird, ist die Betriebsert MANUELLES RECHNEN sinnvoll.

Nach der Tastenfolge

KOMMA 5 GL 15,34 x² 3 . 111,377 x² 2

. + \(\sqrt{x} \) 1/x

erscheint die Anzeige \(\sqrt{0},00626 \)

Ist jedoch x für verschiedene Werte a und b zu berechnen, so empfiehlt es sich, ein Programm zu schreiben. Durch die Aberbeitung dieses Programms kann die Bedienung im wesentlichen auf die Zahleneingabe reduziert werden.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

robotron

- 63 -

Bevor Sie mit der Programmierung	beginnen, sollten	Sie zu-
nächst die Bedeutung der Tasten	STOP NUM und	ENDE
kennen]ermen.		<u> </u>

Die Taste STOP bzw. der Befehl STOP beendet die automatische Programmabarbeitung. Der Befehl STOP wird innerhalb eines Programms verwendet, um die automatischen Abläufe zum Zwecke der Bingabe und Anzeige von Zahlen anzuhalten. Außerdem wird der Numerateur durch die Ausführung des Befehls STOP um eine Position weitergezählt.

Den STOP-Zustand zeigt die Zustandsanzeige STOP am. Jede nachfolgende Taste schaltet diese Anzeige wieder aus.

Die Taste STOP kann als einzige Taste jederzeit zum Abbrechen der Programmabarbeitung benutzt werden. Zu diesem Zweck
ist STOP so lange zu drücken, bis die Zahlenanzeige wieder leuchtet.

Die beiden links angeordneten Stellen der Anzeige sind für die Derstellung des Numersteurs reserviert. Mit dieser zweistelligen Zehl wird die Möglichkeit gegeben, durch das Programm Ein- oder Ausgabestellen zu kennzeichnen.

Anzeige:	0 5 0,	00
	Numera teur	

(Durch diese Anzeige kann der Bediener beispielsweise aufgefordert werden, die fünfte Zahl einer Zahlenreihe einzutasten.)

Die Einstellung des Numerateurs erfolgt durch die Befehls- bzw.

Tastenfolge NUM [n]. Nach Betätigen der Taste NUM

wird die Zustandsanzeige KOMPL eingeschaltet, um den Bediener darauf hinzuweisen, daß noch die Zahl n einzugeben ist.

Die Zahl n wird im Numerateur angezeigt.

Die Bingabe dieser Zahl wird beendet und die Zustandsanzeige KOMPL ausgeschaltet, wenn nach NUM zwei Ziffern eingegeben worden eind oder wenn eine Teste außer

0 9 LIST TEST PROPER DEA MKL MKS oder ENDE betätigt wurde.

Um eine fortlaufende Numerierung der Bingabestellen in einem Programm zu erreichen, ist es zweckmäßig, den Numersteur zunächst auf den Wert 00 zu stellen. Nach Aberbeitung des ersten Befehls STOP steht der Numerateur auf 01, wodurch die erste Eingabestelle angezeigt wird. Erreicht das Programm den nächsten Befehl STOP, steht der Numerateur auf 02 usw.

Der Befehl ENDE beendet die Programmaberbeitung. Die Numerateuranzeige wird durch den Befehl ENDE oder durch die Taste ENDE ausgeschaltet.

Durch die Verwendung des Befehls ENDE für die Steuerung der Bin- und Ausgabe von Magnetkerten (vgl. Abschmitt 6) ist es wichtig, daß jedes Programm nur einen Befehl ENDE enthält. Dieser Befehl schließt die Befehlsfolge ab. Nachdem Sie nun die Wirkung dieser drei Tasten bzw. der entsprechenden Befehle kennen, können Sie ohne Schwierigkeiten ein Programm für die Lösung der Gleichung

 $x = \frac{1}{\sqrt{3a^2 + 2b^2}}$

aufschreiben.

Fügen Sie in die obenstehende Testenfolge an den Stellen, wo Sie die Zahlen für a und b eingegeben haben, jeweils die Taste STOP ein. Damit haben Sie sich im Programm Stellen für die Eingabe der Werte a und b geschaffen. Um jeder Eingabestelle einen Numerateurwert zuzuordnen, beginnen Sie das Programm mit der Taste NUM . Die Tastenfolge NUM KOMMA stellt den Numerateur auf den Wert 00 ein. Dieser wird bei jener STOP-Stelle um eine Position weitergezählt.

ENDE abgeschlossene Das durch die Teste Programm ist die Testenfolge: NIM KOMMA STOP ENDE Beachten Sie bei der Programmierung, daß Sie alle Testen PROGR LIST TEST SCHRITT außer EING als Befehle verwenden können. PROGRAMME INGABE Vor der Eingabe des Programms legen Sie die Adresse m des Programmspeichers fest, an der die Eingabe des Programms beginnen soll. Stellen Sie den Befehlszähler entsprechend dieser Adresse ein. Dazu verwenden Sie die Tastenfolge SPRUNG Beachten Sie, daß nach | SPRUNG die Zustandsanzeige KOMPL eingeschaltet wird. Die nachfolgende Adresseneingabe wird beendet und die Zustandsanzeige KOMPL ausgeschaltet, wenn Sie hintereinender vier Ziffern eintesten. Bei der verkürzten Adresseneingabe betätigen Sie zum Abschluß die Taste Anstelle von können Sie auch alle Tasten außer PROGR MKL oder verwenden. Das Programm soll am Anfang des Programmspeichers Beispiel: abgespeichert werden. Tastenfolge: SPRUNG 0 0 0 0 oder SPRUNG Nach der Einstellung des Befehlszählers ist mit der Teste

PROGR die Betriebsart PROGRAMMEINGABE einzuschalten.
Sie erkennen den Zustand durch die Programmanzeige mit PP.

Jetzt können Sie das Programm Befehl für Befehl in der oben dargestellten Reihenfolge eingeben. Nach jeder Testenbetätigung wird der Befehlszähler um eine Position weitergezählt. Er zeigt stets die Stelle an, wo der nächste Befehl abgespeichert wird.

Nach der Eingebe des letzten Befells schalten Sie durch die Taste PROGR die Betriebsert PROGRAMMEINGABE wieder aus.

Sie befinden sich wieder in der Betriebsart MAPUELLES RECHNEN. Bei umfangreichen Programmen empfiehlt sich nach der Programmeingabe eine Überprüfung, bevor mit der eigentlichen Rechnung begonnen wird. Hierzu dienen die im Pkt. 4.8. beschriebenen Testmöglichkeiten. Für das Beispiel in diesem Abschnitt ist kein Test erforderlich.

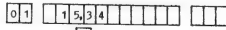
PROGRAI MABARBETTUNG

Der Befehlszähler ist durch SPRUNG m an den Programmanfang zu stellen. Anschließend wird das Programm mit der
Taste S gestartet. Während der Abarbeitung der automatischen Abläufe wird die Zustandsanzeige BES eingeschaltet.
Beachten Sie, daß jede Tastenbetätigung außer STOP wirkungslos ist, wenn BES eingeschaltet ist.

Im Gegensatz zur Berechnung von x in der Betriebsart MANUELLES RECHNEN beschränkt sich der Bediensufwend bei der Abarbeitung des Programms wie folgt:

- Start des Programms durch SPRUNG T
- Fintesten der Zehl a (z.B. a = 15,34) an der Numerateurstelle 01

Anzeige:



Fortsetzen des Programms durch

- Eintasten der Zahl b (z.B. b ≈ 111,377) an der Numersteurstelle 02



	Anzeige:	0 2 1 1 1,377	
	und erneutes	Starten des Programms durch	
-	Anzeige des	Ergebnisses 0,00626	

Anschließend wiederholen Sie den Vorgeng für weitere Werte a und b, die Sie der nachstehenden Tabelle entnehmen können. Die Ergebnisse stehen zum Vergleich in der Tabelle.

Beachten Sie, daß eine Zahleneingabe erst dann erfolgen kann, wenn die Zustandsanzeige STOP und die Zahlenanzeige eingeschaltet ist.

а	NUM 01	b NUM 02	х
15,34		111,377	0,00626
17,84		112,021	0,00620
18,32	2	113,704	0,00610
•			
•			
15,91)· · · · · · ·	_109,121	0,00638

4.4. Symbolische Adressierung von Programmen

- Zur Vereinfachung der Programmierung und zur Verringerung des Bedienaufwandes dient die symbolische Adressierung von Programmen.
- Zu diesem Zweck wird der Beginn eines Programms durch eine aus zwei Befehlen bestehende symbolische Adresse merkiert.

l	MARKE	SYMBOL	PROGRAMM
Ì	grahali	coho Admo	

. Zur Eingabe des ersten Befehls dient die Taste MARKE zur Eingabe des SYMBOLS können alle Tasten außer ENDE STOP PAUSE und UP verwendet werden.

. Der Start des Programms erfolgt durch die Taste

II

mit anschließender Tastenbetätigung für das spezielle
SYMBOL.

- . Sind mehrere Programme mit der gleichen symbolischen Adresse im Programmsneicher, so wird nur das an vorderster Stelle stehende Programm ausgeführt.
- . Es erscheint eine Fehleranzeige, wenn ein Programmstart ausgelöst wurde und kein Programm mit der entsprechenden symbolischen Adresse im Programmspeicher steht.

Wie Sie bereits wissen, wird der Programmspeicher durch den Befehlszähler adressiert. Durch Einstellen des Befehlszählers läßt sich jede Position im Programmspeicher erreichen. Dies wird besonders auch zum Programmstart genutzt. Neben diesem als absolute Adressierung bezeichneten Verfahren haben Sie auch die Möglichkeit der symbolischen Adressierung.

Das bisher beschriebene Verfahren zur Einstellung des Befehlszählers mit SPRUNG [m] wird absolute Adressierung genannt,

da die als Adresse einzugebene Zahl m der absoluten Adresse im Programmspeicher entspricht. Das Verfahren der symbolischen Adressierung basiert auf der Kennzeichnung von Programmen oder Programmteilen durch symbolische Adressen. Diese bestehen aus zwei Befehlen und müssen grundsätzlich am Anfang des Programms stehen.

MARKE	SYMBOL	PROGRAMM 1	MARKE	SYMBOL	PROGRAMM 2		
symbolis	che Adress] 36	symbolische Adresse				
Programm	1		Progres		·		

Zur Eingabe einer symbolischen Adresse ist in jedem Falle zuerst die Taste MARKE und dann die Taste für das SYMBOL zu betätigen. Als SYMBOL sind alle Tasten außer ENDE , STOP , PAUSE und UP verwendbar.

Soll beispielsweise das im vorangegangenen Abschnitt beschriebene Programm zur Berechnung von

$$x = \frac{1}{\sqrt{3a^2 + 2b^2}}$$

mit dem SYMBOL x² gekennzeichnet werden, so sind bei eingeschelteter Betriebsart PROGRAMMEINGABE die Testen MARKE x² zu betätigen, bevor die Befehlsfolge für die eigentliche Berechnung abgespeichert wird.

Der Start eines symbolisch adressierten Programms erfolgt durch die Taste ST mit anschließender Tastenbetätigung für das SYMBOL. Im obengenennten Beispiel startet das Programm die Tastenfolge ST x².

Stehen mehrere Programme mit der gleichen symbolischen Adresse im Speicher, so wird stets nur das vorderste (niedrigster Befehlszählerstend) ausgewählt; beschten Sie deshalt, daß Sie Ihre Programme mit unterschiedlichen SYFBOLEN kennzeichnen. Ist unter der ausgewählten symbolischen Adresse kein Programm im Speicher enthalten, so erfolgt eine Fehleranzeige.

Wurden Sie z.B. zur Adressierung des obenstehenden Beispiels
statt S x versehendlich S T 1/x drücken,

so erscheint in der Anzeige:

| XXXX XXX F2



Der Fehlerhinweis F2 bedeutet, daß kein Programm mit der entsprechenden symbolischen Adresse abgespeichert ist.

Der Fehlerzustand wird durch

PROGR BING

beseitigt (vgl. Pkt. 8).

Die symbolische Adressierung hat gegenüber der absoluten Adressierung verschiedene Vorteile:

- Es können Programme gestärtet werden, ohne daß die Kenntnis des Befehlszählerstandes für den ersten auszuführenden Befehl (Startedresse bei absoluter Adressierung) vorausgesetzt werden muß.
- Werden Programme verwendet, die nur symbolische Adressen enthalten, so ist bei Programmkorrektur keine Adressenänderung notwendig.
- Das Zusammenfügen von Programmteilen wird übersichtlicher und einfacher.
- Der Bediensufwand für den Programmstart ist geringer. Es sind nur zwei Tastenbetätigungen notwendig. Die Bedienung ist einfacher, Bedienfehler sind fast ausgeschlossen.

Der Nachteil symbolischer Adressierung besteht in dem größeren Zeitbedarf, den jeder symbolische Adressiervorgeng bei der Ausführung erfordert.

4.5. Unbedingte Sprünge im Programm

- Ein unbedingter Sprung im Programm wird durch die Befehle STM oder SPRUNG eingeleitet.
- . Die Befehlsfolge ist bei absoluter Adressierung SPRUNG [m] und bei symbolischer Adressierung STM SYMBOL.
- Die Programmabarbeitung wird an der Stelle des neu eingestellten Befehlszählers fortgesetzt.

- Die Derstellung der Adresse m erfolgt durch vier Ziffern oder in verkürzter Form.
- Wird ein unbedingter Sprung an eine nicht verfügtare Adresse (symbolische Adresse nicht vorhanden bzw. absolute Adresse größer als verfügbarer Programmspeicher) durchgeführt, erfolgt eine Fehleranzeige.

Neben der Möglichkeit, den Start eines Programms durch die Tasten $\begin{bmatrix} S \\ T \\ M \end{bmatrix}$ oder $\begin{bmatrix} S \nearrow RUNG \end{bmatrix}$ einzuleiten, können die entspre-

chenden Befehle STM oder SPRUNG auch innerhelb eines Programms zur Ausführung von unbedingten Sprüngen verwendet werden.

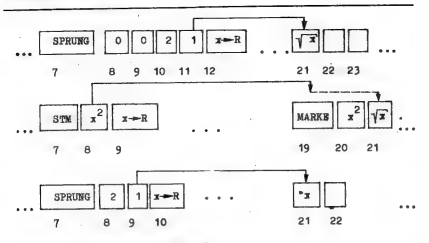
Bei einem unbedingten Sprung wird der Befehlszähler auf die nach SPRUNG stehende Adresse m eingestellt bzw. auf den Be-fehl, der unmittelbar nach der symbolischen Adresse steht. Die Abarbeitung des Programms wird en der Stelle des neu eingestellten Befehlszählers fortgesetzt.

Die Adresse m kann durch vier Ziffern oder in verkürzter Form (vgl. Pkt. 4.3.) dargestellt werden.

Die Befehlsfolge bei einem unbedingten Sprung ist

bei absoluter Adressierung: SPRUNG [m] und bei symbolischer Adressierung: STM SYMBOL

Die nachfolgende Skizze zeigt den Programmableuf für beide Adressierungsvarianten:



(verkürzte Adressendarstellung)

In allen Fällen erfolgt ein unbedingter Sprung zu dem Befehl, der beim Befehlszähler 0021 abgespeichert ist. Beachten Sie, daß der Befehl x R nicht ausgeführt wird.

Die Abarbeitung der Befehlsfolge STM x² bewirkt die Fortsetzung des Programms mit dem Befehl, der unmittelbar nach der symbolischen Adresse MARKE x² steht, also mit dem Befehl √x. Bei Ausführung eines unbedingten Sprungs wird immer dann eine Fehleranzeige (vgl. Pkt. 8) erzeugt, wenn kein Programm mit der entsprechenden symbolischen Adresse vorhanden ist oder der einzustellende Befehlszähler größer ist, als der verfügbare Programmspeicherbereich zuläßt.

Durch die folgenden Beispiele soll die Programmierung und vor allem die Bedeutung der unbedingten Sprünge erläutert werden.

Betrachten Sie zunächst nochmals das Beispiel in der Binführung zur Programmierung (Pkt. 4.1.). Dort ist am Ende mit

SPRUNG (verkürzte Adressenangabe) ein unbedingter

Sprung zum Befehl STOP enthalten. Hierdurch entsteht eine
Schleife im Programmeblauf. Ohne zusätzliche Bedienung, lediglich durch Eintasten der Ausgengswerte, wird das Programm

immer wieder aufs neus durchlaufen.

Die bisherigen Beispiele konnten Sie aufgrund ihrer Einfachheit und Übersichtlichkeit mühelos programmieren.

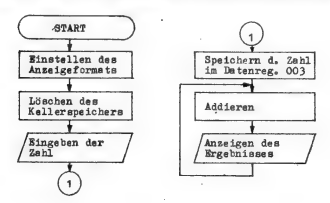
Bei der Lösung schwierigerer Probleme sollten Sie sich einiger Hilfsmittel bedienen, welche die Arbeit übersichtlicher gestalten.

Die Erläuterung erfolgt am Beispiel 1.

Aufgabe:

Im Register X sind der Reihe nach die Vielfachen einer im Datenregister 003 abgespeicherten Zahl anzuzeigen.

Zumächst sollten Sie versuchen, zur Darstellung Ihres Problems einen Programmablaufplan aufzustellen. Dabei wird das Problem in einzelne Teile unterteilt. Diese werden anschließend in Befehlsfolgen umgesetzt. Diese Befehlsfolgen sollten Sie in Programmformulare (vgl. Anlage 3) eintragen, worin Befehls-suhler, Befehl und Bemerkungen spaltenweise angeordnet sind.



Befehls- sähler	Taste	Befehls-	Bemerkungen .
0000	KOMMA	167	Anzeigeformat einstellen
0001	GL	133	Kellerspeicher löschen
0002	STOP	163	Zahleneingabe
0003	x→R	064	Zahl abspeichern in
0004	3	116	Datenregister 003
0005	R→ x	. 063	Addition der Werte von
0006	+	126	Datenregister 003 und
0007	3	116	Register X
8000	PAUSE	164	Anzeige des Ergebnisses
0009	SPRUNG	143	unbedingter Sprung zum
0010	5	105	Befehl bei 0005, um wieder
0011	ENDE	165	holte Addition auszuführen

Der unbedingte Sprung wird in diesem Beispiel verwendet, um eine Programmschleife zu realisieren. Diese besteht aus den Befehlen, die vom Befehlszähler 0005 bis einschl. 0010 abgespeichert sind.

Zur Anzeige des Ergebnisses wird der Befehl PAUSE verwendet.

Dieser Befehl bewirkt die Anzeige des im Register X befindlichen Wertes für die Dauer von etwa einer Sekunde. Des Programm können Sie durch SPRUNG A Starten.

An der STOP-Stelle geben Sie eine Zehl ein. Denech wird durch Stelle Programmabarbeitung fortgesetzt, und die automatische Anzeige des Vielfachen beginnt. Der unbedingte Sprung am Ende des Programms bedingt, daß der Befehl ENDE nicht erreicht wird. ENDE dient hier neben der Steuerung bei der Magnetkartenein- und -ausgabe nur zum Abschluß der verkürzt dargestellten Adresse. Den Programmablauf beenden Sie durch die Taste

STOP .

robotron

Das Beispiel 2 zeigt die Berechnung des srithmetischen

Wittels $A = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$; aus einer Reihe von Werten. Die

Anzahl der Werte ist variabel. Die Anzeige des Ergebnisses erfolgt mit drei Stellen nach dem Komma.

Dieses Beispiel enthält zwei Teilprobleme:

- die Eingate der Einzelwerte, die Errechnung der Summe und die Ermittlung der Anzehl der eingegebenen Wertesowie
- die Errechnung und Anzeige des erithmetischen Mittels.

Zur einfachen Bedienung sollen beide Teilprogramme symbolisch adressiert werden. Es werden die SYMBOLE ST und KOMMA verwendet.



Programmablaufplan für Teilprogramm 2:



Programmformular:

Befehls- zähler	Taste	Befehls- code	Bemerkungen
0100	MARKE	155	Symbolische Adresse
0101	ST	137	für Programmteil 1
0102	NUM	166	Löschung des
0103	GL	133 ′	Kellerspeichers
0104	x→R	064	und des Datenregisters 000
0105	STOP	163	Eingebe des Wertes
0106	+	126	Summetion der Werte
0107	1	076	Berechnung der Anzehl
0108	x⊷R	064	der eingegebenen Werte
,0109	+	126) and standard to the standard
0110	хФу	066	
0111	SPRUNG	143	Unbedingter Sprung zum
0112	1	076	Zwecke der wiederholten
0113	0	107	Eingebe
0114	5	105	
0115	MARKE	155	Symbolische Adresse für
0116	KOMMA	167	Programmteil 2 .
0117	KOMMA	167	Einstellung des Anzeige-
0118	3	116	formats
0119	R→x	063	Division: Summe der Werte
0120	:	123	durch Anzahl der Werte
0121	ENDE	165	Anzeige des Ergebnisses

Bei der Berechnung des erithmetischen Mittels für die Werte 2,31; 4,27; 5,07 und 1,97 ist unter der Voraussetzung, daß das Progremm abgespeichert ist, folgende Bedienung erforder-

lich:

Tastenfolge: S T S 2,31 S 4,27 S 5,07 S 1,97 S T M

KOMMA

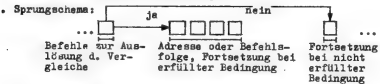
Anzeige: 3,405

rebetron

4.6.

Bedingte Springe im Programm

- . Logische Vergleiche werden durch Befehle ausgelöst, die mit Hilfe der Tasten 20, =0, <0 und SEL eingegeben werden.
- . Es werden folgende Bedingungen überprüft:
- Es wird zum Vergleich immer der vollständige Wert des Registers X verwendet.
- . Ist die vorgegebene Bedingung erfüllt (ja), wird der nächste Befehl, welcher der Beginn einer Befehlsfolge oder einer Adresse sein kann, ausgeführt.
- Ist die Bedingung nicht erfüllt (nein), werden die vier nachfolgenden Befehle übersprungen.



 Die Derstellung der Adresse kann absolut oder symbolisch sein,

Der Rechner gibt Ihnen die Möglichkeit, logische Vergleiche auszuführen. Dedurch können Sie die Programmaberbeitung in Abhängigkeit vom Ergebnis beeinflussen.

Dazu	sind	Befehle	zu	program	mieren	, die	mit	deri	Mester
≥	0	= 0	,	< 0	oder	SEL			

eingegeben werden.

Bei der Aberbeitung der Befehle \$ 0, = 0 und <0 wird der vollständige Wert im Register X mit dem Wert Null verglichen. (Beachten Sie, daß der Rechner mit mehr Stellen erbeitet und der angezeigte Wert immer auf 10 Stellen gerundet ist. Es kenn also der Wert Null angezeigt werden, obwohl der Vergleich ungleich Null ergibt.) Bei der Aberbeitung des Befehls SEL wird überprüft, ob der Selektor eingeschaltet ist. Der Selektor kann sowohl durch die Tasten SEL = 1 (Einschalten des Selektors) und SEL = 0 (Ausschalten des Selektors) als auch durch die entsprechenden Befehle, SEL = 1 und SEL = 0, ein-und ausgeschaltet werden.

In Abhängigkeit vom abgespeicherten Befehl wird geprüft, ob die Bedingung

- der Wert des Registers X ist größer oder gleich Null
- der Wert des Registers X ist gleich Null
- der Wert des Registers X ist kleiner Null
- der Selektor ist eingeschaltet

erfüllt ist (ja) oder nicht erfüllt ist (nein).

Bei nichterfüllter Bedingung werden die nächsten vier Befehle der abgespeicherten Befehlsfolge übersprungen und das Programm mit dem 5. Befehl fortgesetzt. Bei erfüllten Bedingungen können die nächsten vier Befehle verwendet werden, um eine Adresse, an der die Programmabarbeitung fortgesetzt wird, oder um eine Befehlsfolge zu programmieren. Eine Adresse beginnt immer mit einer Ziffer, STM oder UP.

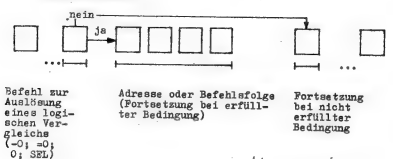
= 0

< 0

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald

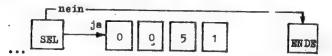
Friedrich-Ludwig-John-Stroße 15e

Bei der Programmierung von bedingten Sprüngen ergibt sich damit folgendes Schema:



Für die Darstellung der Adresse können Sie folgende Möglichkeiten hutzen:

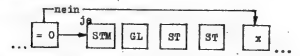
- Absolute Adresse (4 Ziffern oder verkürzte Adressenangabe)



Ist der Selektor eingeschaltet, wird der Befehlszähler auf 0051 eingestellt und das Programm dort fortgesetzt. Ist der Selektor nicht eingeschaltet, erfolgt die Beendigung der automatischen Abläufe durch ENDE.

Bei verkürzter Adressenangabe ist beispielsweise 5 1 ST ST zu programmieren. Die beiden Befehle ST dienen zum Auffüllen und werden als Leerbefehle verwendet.

- Symbolische Adresse



Ist der Wert des Registers X gleich Null, wird die Programmabarbeitung an der durch die symbolische Adresse MARKE GL gekennzeichneten Stelle fortgesetzt. Ist er ungleich Null, wird die Quadratwurzel dieses Wertes errechnet.

- Unterprogrammadresse

Unterprogramme können absolut oder symbolisch adressiert werden. Vergleichen Sie dazu den Pkt. 4.7.

Die folgenden Beispiele sollen zeigen, daß die Leistungsfähigkeit durch die Anwendung bedingter Sprünge automatisch ablaufender Programme wesentlich gesteigert werden kann. Der Rechner erhält die Fähigkeit, selbständig Entscheidungen zu treffen.

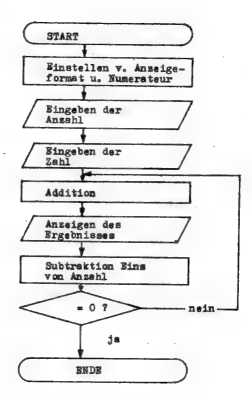
Beispiel 1:

Im Pkt. 4.5. wurde im Beispiel 1 eine fortlaufende Addition beschrieben. Nun soll dieses Beispiel um eine Begrenzung der Anzahl der Additionen erweitert werden.

Bevor Sie mit der Problemlösung beginnen, lesen Sie nochmals die Beschreibung des o.g. Beispiels. Die Festlegung der Anzahl der Additionen bedeutet, daß eine zweite Eingebestelle programmiert werden muß. Zur Unterscheidung der beiden Stellen wird zweckmäßigerweise der Numersteur eingeschaltet. Als weitere Ergänzung muß die Abarbeitung durch die vorgegebene Anzahl der Additionen beendet werden. Dezu wird die Anzahl nach jeder Addition um 1 verkleinert. In einem anschließenden Vergleich ist zu überprüfen, ob die Anzahl gleich Null geworden ist. Bei erfüllter Bedingung ist die vorgegebene Anzahl erreicht, bei nichterfüllter Bedingung ist die nächste Addition durchzuführen.

Diese Erweiterungen werden wie folgt in den Programmablaufplan eingearbeitet. Anschließend erfolgt die Eintragung der zusätzlichen Befehlsfolgen in ein Programmformular.

Programmablaufplan:



robotron

Programmformular:

Befehls- zähler	Taste	Befehls- code	Bemerkungen
0000	KOMMA	167	
0001	GL	133	
0002	NUM	166	
0003	STOP	163	Eingabe Anzahl der Additionen
0004	x ← R	064	
0005	5	105	
0006	GL	133	
0007	STOP	163	Fingabe der zu addierenden Zahl
0008	x→R	064	
0009	3	116	
0010	R-x	063	Addition Register X und
0011	+	126	Deterregister 003
0012	3	116	De tenregiater 00)
0013	PAUSE	164	Anzeige des Brgebnisses
0014	1	076)
0015	R-►×	063	•
0016	5	105	
0017	хЗу	066	Ist angegebene Anzahl von
0018	-	125	Addition ausgeführt?
0019	x→R	. 064	
0020	5	105	
0021	= 0	146	
0022	0 .	107	Beendigung des Programms,
0023	0	107	wenn angegebene Anzahl von
0024	3	116	Additionen ausgeführt wurde
0025	0	107	
0026	*	067	Einleitung einer neuen
0027	SPRUNG:	143	Addition, wenn engegebene
0028	1	076	Anzahl von Additionen noch
0029	0	107	nicht ausgeführt wurde
0030	+	067	
0031	en de	165	

Bei einer 7meligen Addition der Zahl $\widetilde{\mathcal{H}}$ betätigen Sie nach Eingabe des Programms folgende Tysten:

SPRUNG A S 7 S T T

Anzeige des Endergebnisses:

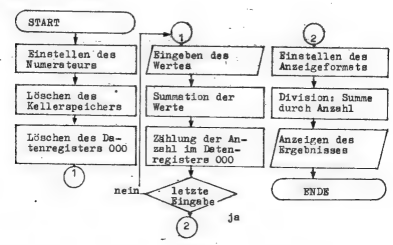
2,513274123 01

Beispiel 2:

Durch einen bedingten Sprung soll erreicht werden, daß bei dem im Pkt. 4.5. beschriebenen Beispiel 2 das arithmetische Mittel unmittelbar nach der Eingabe des letzten Wertes errechnet wird, ohne daß ein neues Programm gestartet werden muß.

Dieses Problem können Sie folgendermaßen lösen. Vor dem unbedingten Sprung zur Eingabe eines neuen Wertes ist in die Befehlsfolge ein Befehl SEL einsuordnen. Dedurch wird es möglich, in Abhängfgkeit vom Zustand des Selektors, entweder einen neuen Wert einsugeben oder das arithmetische Mittel zu berechnen.

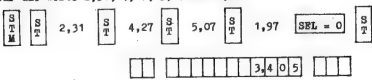
Programmablaufplan:



Programmformular:

Befehls- zähler	Teste	Befehls- code	Bemerkungen
	MARKE ST NUM GL X-R SEL = 1 STOP + 1 x-R	155 137 166 133 064 154 163 126 076 064 126	Eingabe Wert und SEL = 0
0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119 0120 0121	SEL O 1 O 6 KOMMA 3 R=x ENDE	066 144 107 076 107 115 167 116 063 123 165	Ist letzter Wert eingegeben? Sprung zur Eingebe eines neuen Wertes, wenn Selektor eingeschaltet ist Berechnung des arithmetischen Mittels, wenn Selektor ausge- schaltet ist

Bedienfolge zur Berechnung des erithmetischen Mittels für die Werte 2,31; 4,27; 5,07 und 1,97:



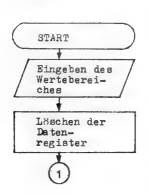
Beispiel 3:

Dieses Beispiel zeigt die Anwendung bedingter und unbedingter Sprünge und vor allem die Vorteile der indirekten Adressierung von Detenregistern. Vergleichen Sie in diesem Zusammenhang nochmals den Pkt. 3.6., besonders INDIREKTES SPEICHERN UND ABRUFEN VON ZAHLEN UND INDIREKTE REGISTERARITH/ETIK.

Die Aufgabenstellung sieht vor, ein Programm für die Eingebe und Summation beliebiger positiver Zahlen eines Wertebereiches 1 ≤ x < 8 zu schreiben. Dabei sollen die Zahlen mit der gleichen Anfangsziffer addiert werden. Die Summen sind nach der Eingabe der gesamten Zahlenreihe anzuzeigen. Für den Fall, daß der Wertebereich der vorliegenden Zahlenreihe kleiner als der vom Programm realisierbare ist, soll das Programm bei der Anzeige nur diesen Wertebereich berücksichtigen.

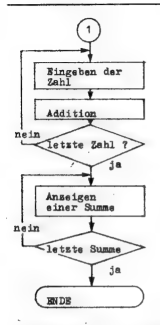
Das Programm ist in Anlage 3 dargestellt. Beachten Sie die Bemerkungen im PROGRAMM-FORMULAR und vergleichen Sie diese mit dem Programmablaufplan.

Programmablaufplan:



Für die Eingate des Wertebereiches der vorliegenden Zahlenreihe (Befehlszähler 0003) gilt: Für n Summen wird der Wert n + 1 eingegeben.

Das Löschen der durch den Wertebereich vorgegebenen Anzahl von Datenregistern erfolgt unter Anwendung der indirekten Adressierung. Vergleichen Sie dazu die Befehlsfolge von Befehlszähler 0006 bis 0029.



Das Sortieren der eingegebenen Zahlen mit anschließender Summation in
dem durch die erste Ziffer der Zahl
bestimmten Datenregister wird so
durchgeführt, daß die Zahl selbst
in das für die indirekte Adressierung verwendete Datenregister 000
eingespeichert wird und somit als
Adresse dient.

Dieser Vorgang wird von Befehlszähler 0030 bis 0040 dargestellt.

Uberprüfen Sie das Programm mit der Zahlenreihe 1,2; 2,05; 3,79; 2,3; 4,21; 4,79; 3,00; 1,33; 4,05; 3,25; 3,81; 4,8; 2,71; 3,59; 1,25. Für diese Zahlenreihe sind <math>n=4 Summen anzuzeigen.



Angezeigt werden für die Deuer einer Sekunde die Summen 3,78; 7,06; 17,44 und 17,85.

robotron

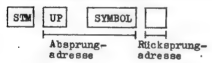
4.7.

Unterprogrammtechnik

- . Unterprogramme sind selbständige Programmteile, die nur einmal im Programmspeicher stehen und von einem Heuptprogramm beliebig oft benutzt werden können.
- . Ein Unterprogramm ist am Ende durch den Befehl UP gekennzeichnet.
- . Für den Aufruf eines Unterprogramms gibt es folgende Adressierungsmöglichkeiten:
 - Unbedingter Sprung, absolute Adresse



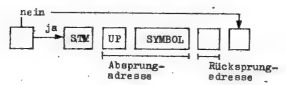
- Unbedingter Sprung, symbolische Adresse



- Bedingter Sprung, absolute Adresse



- Bedingter Sprung, symbolische Adresse



• Für die Abspeicherung des Befehls UP wird die Taste verwendet.

UP

- In einem Unterprogramm darf kein Aufruf eines anderen Unterprogramms erfolgen.
- Durch SPRUNG [m] S oder S T SYMBOL kann jedes am Ende durch UP gekennzeichnete Programm menuell gestertet werden.

 Des Programm wird durch UP beendet.

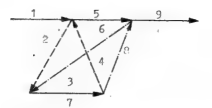
Der Rechner gestettet die Anwendung der Unterprogrammtechnik.

Unterprogramme sind abgeschlossene Frogrammteile, die vom Hauptprogramm beliebig oft benutzt werden können. Derüber hinaus besteht die Möglichkeit, des mehrere Hauptprogramme das gleiche Unterprogramm verwenden.

Wesentliche Vorteile sind die mehrfache Nutzung einmal ererbeiteter Programme und die Einsparung von Programmspeicherkapazität.

An jeder Stelle im Hauptprogramm kann, bedingt oder unbedingt, zu einem Unterprogramm gesprungen werden. Es sind sowohl abselute als such symbolische Adressen für den Aufruf dieser Unterprogramme sugelassen. Nach der Abarbeitung des Unterprogramms wird das Hauptprogramm automatisch unmittelbar nach der Absprungsdresse fortgesetzt.



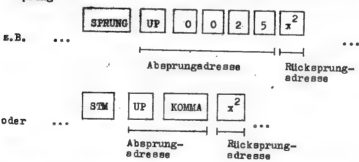


Unterprogramm:

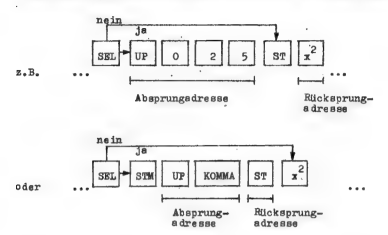
Bei der Nutzung von Unterprogrammen müssen Sie beachten, daß in die Absprungedresse im Hauptprogramm ein Befehl UP einzufügen ist. Dezu ist die Teste UP vorgesehen. Jedes Unterprogramm muß durch einen Befehl UP, der die Rückkehr zum Hauptprogramm auslöst, abgeschlossen werden.

Für die Adressierung von Unterprogrammen und für die Fortsetzung des Hauptprogramms nach der Aberbeitung des Unterprogramms sind folgende Regeln einzuhalten:

- Adressierung von Unterprogremmen bei einem untedingten Sprung



In beiden Fällen wird durch unbedingten Sprung ein Unterprogramm gestartet. Die Anfengsadressen sind 0025 bzw. MARKE KOMMA. Nach der Abarbeitung des Unterprogramms erfolgt die Fortsetzung des Programms mit dem Befehl x². - Adressierung von Unterprogrammen bei einem bedingten Sprung-



In beiden Fällen wird bei erfüllter Bedingung ein Unterprogramm gestartet, das bei 0025 bzw. bei MARKE KOMMA beginnt.

Nach der Rückkehr aus dem Unterprogramm wird x berechnet.

Soll auch bei nicht erfüllter Bedingung mit x weitergerechnet werden, wird der Befehl ST in die Befehlsfolge eingefügt.

Der Befehl ST wirkt bei der Abarbeitung als Leerbefehl.

Jedes Programm, das am Ende durch einen Befehl UP gekennzeichnet ist, kann durch eine Tastenfolge SPRUNG [m] s oder M

[SYMBOL] gestertet werden. Die Abarbeitung wird mit dem Befehl UP beendet. Diese Möglichkeit können Sie vor allem beim
Test Ihrer Programme nutzen, da Sie die Unterprogramme als
selbständige Programmteile überprüfen können. Gleichzeitig
wird dedurch die Nutzung des Unterprogramms als Haudtprogramm
ermöglicht.

Wie Sie erkennen, hat der Befehl UP drei verschiedene Funktionen:

robotron

- in Verbindung mit Sprüngen (SPRUNG, STM, ≥ 0, = 0, < 0, SEL) kennzeichnet UP den Übergeng in ein Unterprogramm.
- Am Ende eines Unterprogramms führt UP zum automatischen Rücksprung an die Stelle des Hauptprogramms, wo es verlassen wurde.
- In allen anderen Fällen beendet UP den Zustand PROGRAMMIER-TES RECHNEN.

Microus folgen einige wichtige Hinweise, die Sie unbedingt beachten müssen.

MINWEIS 1

In einem Unterprogramm darf kein Sprung zu einem weiteren Unterprogramm enthalten sein.

(Es besteht dann keine Möglichkeit, in das Hauptprogramm zurückzukehren.)

HINWEIS 2

In einem Hauptprogramm darf UP nur im Zusammenhang mit Sprüngen verwendet werden (sonst wird das Programm beendet).

HINWEIS 3

Jedes Unterprogramm muß durch einen Rücksprung ins Hauptprogramm beendet werden.

Wird diese Bedingung nicht erfüllt, führt die nachfolgende Nutzung eines Programms, am Ende mit UP gekennzeichnet, zu einem Fehler. Dieser Fall tritt zum Beispiel dann ein, wenn ein durch die Taste STOP oder den Befehl STOP unterbrochenes Unterprogramm nicht wieder gestartet wird.

Beispiel:

Es ist der Wert a mit Hilfe der Gleichung a $= \overline{y} - b \cdot \overline{x}$ zu berechnen.

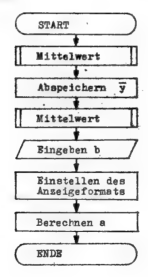
Dabei sind \overline{y} und \overline{x} Mittelwerte, die für eine beliebige Anzahl von Wertepearen y_i und x_i stehen.

Bei der Lösung des Problems ist das in Pkt. 4.6. (Beispiel 2) beschriebene Programm für die Berechnung des arithmetischen Mittels als Unterprogramm zu nutzen.

Außer den Wertepaaren X_i Y_i ist der Wert b gegeben. Das Ergebnis a ist im Gleitkommeformet anzuzeigen.

Bevor Sie des in Pkt. 4.6. beschriebene Programm als Unterprogramm verwenden können, ist der Befehl ENDE gegen den Befehl UP (Befehlszählerstand 0121) auszutauschen.

Programmablaufplan:



Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald Eriedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

rebetron

- 93 -

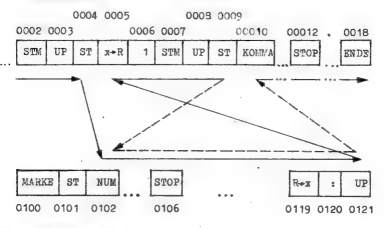
Programmformular:

Befehls- zähler	Taste	Befehls- code	Bemerkungen
0000 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017	MARKE NUM STM UP ST x R 1 STM UP ST KOMMA NUM STOP R x 1 X y EN DE	155 166 135 156 137 064 076 135 156 137 167 166 163 124 063 076 066 125 165	Symbolische Adresse des Programms a = y - b · x Aufruf des Unterprogramms MARKE ST sur Berechnung von y Abspeichern von y im Daten- register 001 Aufruf des Unterprogramms MARKE ST zur Berechnung von x Bingabe von b



Verfolgen Sie die Unterprogrammtechnik in der grafischen Darstellung:

Hauptprogramm:



Unterprogramm:

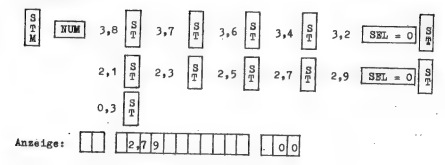
Das Hauptprogramm ruft das Unterprogramm durch die Befehlsfolge STM UP ST mit der symbolischen Adresse MARKE ST auf.
Beim Befehlszähler 0106 wird das Unterprogramm angehalten,
um einen y-Wert einzugeben. Nach der Berechnung von y erfolgt
durch den Befehl UP der Rücksprung in das Hauptprogramm an den
Befehlszähler 0005. Durch eine weitere Befehlsfolge STM UP ST
wird das Unterprogramm nochmals angesprungen, um /x zu berechnen (bei Befehlszähler 0106 werden jetzt die x-Werte eingegeben). Nach der Aberbeitung des Unterprogramms wird des
Hauptprogramm mit dem Befehl KOMMA fortgesetzt. Der Befehl
STOP (Befehlszähler 0012) unterbricht das Hauptprogramm, um b
einzugeben.

robotron

Berechnen Sie a für b = 0,3 und

x	У
2,1	3,8
2,3	3,7
2,5	3,6
2,7	3,4
2,9	3,2

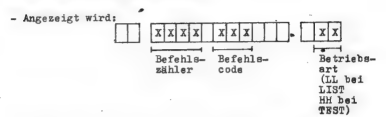
Tastenfolge:



4.8.

Programmtest und Programmkorrektur

Für den Programmtest stehen die Betriebsarten LIST und TEST zur Verfügung, die durch die Tasten LIST und TEST ein- und ausgeschaltet werden.



- . Bei LIST wird das Programm Befehl für Befehl in der Reihenfolge der Abspeicherung angezeigt.
 - Bedienvorgang bei absoluter Adressierung:

SPRUNG m LIST, dann SCHRITT bewirkt schrittweise
Anzeige der Befehle ab Adresse m.

SPRUNG m LIST, denn T bewirkt automatischen

Druck aller Befehle ab Adresse m.

- Bedienvorgang bei symbolischer Adressierung:

LIST SYMBOL bewirkt automatische Anzeige aller Befehle ab symbolische Adresse.

. Die Beendigung des autometischen LIST-Vorganges erfolgt durch die Taste STOP oder bei Programmspeicherende.

Bei TEST wird das Programm Befehl für Befehl in der Reihenfolge der Abarbeitung ausgeführt und angezeigt.

- Bedienvorgang bei absoluter Adressierung:

SPRUNG [m] TEST , dann SCHRITT bewirkt Abarbei-

tung des engezeigten Befehls (Adresse m) und Anzeige des nächsten Befehls.

SPRUNG [m] TEST, dann [s] bewirkt automatische

Abarbeitung und Anzeige aller Befehle ab Adresse m.

- Bedienvorgang bei symbolischer Adressierung:

 [LEST] ST ST SYFBOL] bewirkt automatische Abarbeitung

 und Anzeige aller Befehle ab symbolische Adresse.
- . Die Beendigung des autometischen TEST-Vorgengs erfolgt durch die Teste STOP , die Befehle STOP und ENDE oder infolge eines Fehlers.
- Bei den automatischen Abläufen wird jeder Befehl eine Sekunde lang angezeigt.
- . Die Taste SCHRITT bewirkt beim PROGRAMMIERTEN RECHNEN die Abarbeitung eines Befehls und die Anzeige des Ergebnisses im Register X.
- Die Programmkorrektur erfolgt durch Überschreiben des Programmspeichers mit neuen Befehlen.

Bei der Programmierung treten häufig Fehler auf. Diese können schon in der gedanklichen Lösung vorhanden sein oder auch erst beim Eintesten des Programms durch Bedienfehler entstehen. Ihr Rechner enthält verschiedene Hilfsmittel, um Fehler dieser Art zu erkennen und zu beseitigen.

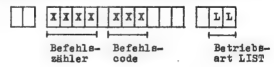
Vergleichen Sie dazu auch die Ausführungen im Abschnitt 7. ÜBERPRÜFUNG DER REIHENFOLGE DER EINGEGEBENEN BEFEHLE

Mit der Betriebsart LIST kenn das Programm in der Reihenfolge der Abspeicherung Befehl für Befehl angezeigt werden. Durch Vergleich mit dem Programmformular ist sehr schnell erkennbar, ob das Programm richtig eingetastet wurde bzw. an einer vorgesehenen Stelle im Programmspeicher der richtige Befehl steht.

Die Betriebsart LIST wird durch die Taste LIST ein- und ausgeschaltet. Ein Ausschalten ist auch mit den Tasten

TEST oder PROGR möglich. Dedurch erfolgt gleichzeitig die Einschaltung der Betriebsarten TEST oder PROGRAMMEINGABE.

Während der Betriebsart LIST erscheint folgende Anzeige:



Wollen Sie Ihr Programm in der Betriebsart LIST testen, beachten Sie zunächst folgende Bedienvorgänge:

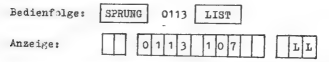
Mit SPRUNG m stellen Sie den Befehlszähler an die Stelle, an der Sie mit dem Testvorgeng beginnen wollen. Danach drücken

Sie LIST . In der Anzeige erscheint der Befehlscode, der an der Adresse m abgespeichert ist. Durch wiederholtes Betätigen der Taste SCHRITT können Sie sich nacheinander alle Befehle in der Reihenfolge der Abspeicherung anzeigen. Den automatische Druck aller Befehle erreichen Sie durch die Taste $\begin{bmatrix} S \\ T \end{bmatrix}$.

Ist Ihr Programm symbolisch adressiert, so können Sie mit

LIST T SYMBOL die automatische Anzeige der Befehle
des Programms auslösen. Der erste angezeigte Befehl ist der
der symbolischen Adresse MARKF SYMBOL folgende Befehl. Die
automatischen Abläufe werden durch die Taste STOP oder
Erkennen von Programmspeicherende beendet. Im letzten Fall
wird der Fehlerninweis FO (vgl. Abschmitt 8) angezeigt.

Uberprüfen Sie, ob bei dem in Pkt. 4.6., Beispiel 2, angegebenen Programm zur Berechnung des arithmetischen Mittels die Adresse 0106 ab Befehlszähler 0113 in der richtigen Reihenfolge abgespeichert ist.



Betätigen Sie dreimel die Teste SCHRITT , so werden nacheinender die Befehlscodes 076, 107 und 115 angezeigt. Diese vier angezeigten Befehle sind die Adresse 0106.

In einem weiteren Beispiel können Sie das Programm für die Berechnung der Gleichung a = \overline{y} - b . \overline{x} (vgl. Pkt. 4.7.) auf seine Vollständigkeit testen.

Nach der Testenfolge	LIST S NUM erscheint els erste
Anzeige:	0002 135 LL
Nach der Anzeige	0 0 1 8 1 6 5 LL
können Sie den autor	metischen Ablauf durch die Teste STOP

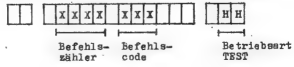
ÜBERPRUFUNG DER ABARBEITUNG DER BEFEHLSFOLGE

Eine weitere Möglichkeit zur Überprüfung ist die Abarbeitung des Programms in der Betriebsart TEST.

Im Gegensatz zur Betriebsart LIST werden hierbei die einzelnen Befehle ausgeführt und in der Reihenfolge ihrer Aberbeitung engezeigt. Damit eignet sich diese Testmöglichkeit besonders für die Überprüfung von Sprüngen und Programmschleifen. De bei Ausschaltung der Betriebsart TEST nicht mehr der Befehl, sondern der Inhalt des Registers X angezeigt wird, läßt sich auf diese Weise auch sehr einfach der Fortgang der Rechnung im Register X verfolgen.

Die Betriebsart TEST wird durch die Taste TEST ein- und ausgeschaltet. Eine Ausschaltung ist weiterhin mit Hilfe der Testen LIST oder PROGR möglich, wodurch gleichzeitig die Einschaltung der Betriebsarten LIST und PROGRAMMEINGABE erfolgt.

Während der Betriebsart TEST erscheint folgende Anzeige:



Bedienung im TEST-Betrieb:

Mit der Tastenfolge . SPRUNG m FEST. wird der Beferlszähler an die Stelle gestellt, wo mit dem Pestvorgang tegonnen
werden soll. Gleichzeitig wird die Betriebsart TEST eingescheltet. In der anzeige erscheint der Befehlscode, der an
der Adresse m abgespeichert ist. Durch Betätigen der Teste

SCHRITT wird der angezeigte Befehl ausgeführt und der in
der Reihenfolge der Aberbeitung nächste Befehl angezeigt.
Diese schrittweise Ausführung der Befehle können Sie auch en
Hand der Veränderung des Registers X verfolgen, wenn Sie die
Teste TEST drücken und somit abwechselnd die Betriebsarten TEST und MANUELLES RECHNEN ein- und ausschalten.

Im MANUELLEN RECHNEN tewirkt die Taste SCHRITT ebenfalls die Ausführung eines Befehls.

Betätigen Sie in der betriebsart TFST die Toste S., so erfolgt die automatische Ausführung und Anzeige von Befehlen. Dabei wird jeder Befehl vor der Ausführung für die Dauer einer Sekunde angezeigt.

Arbeiten Sie mit symbolisch adressierten Programmen, so können Sie mit der Testenfolge $\begin{bmatrix} S \\ T \\ h \end{bmatrix}$ SYMBOL die automatische

Abarbeitung und Anzeige des Programms starten. Beschten Sie, daß in der Betriebsart TEST der am eingestellten Befehls-zähler stehende Befehl ausgeführt aber nicht angezeigt wird. Angezeigt wird der nachfolgende Befehl. Also erscheint der unmittelbar nach der symbolischen Adresse stehende nicht in der Anzeige.

Die automatischen Abläufe werden entweder durch die Taste
STOP, durch die Befehle STOP bzw. ENDE oder durch einen
aufgetretenen Fehler (vgl. Abschnitt 8) beendet.

Obwohl der Start einer Befehlsfolge bei jedem beliebigen Befehlszählerstand möglich ist, sollte der TEST-Betrieb mit dem ersten Befehl des Programms beginnen. Hierdurch wird ein Programmatlauf unter stets gleichen Bedingungen gesichert.

HINWEIS:

Wird durch Betätigen der Teste SCHRITT in der Betriebsert TEST oder MANUELLES RECHNEN ein Befehl STM oder ST ebgeerbeitet, so wird ab dieser Stelle ein Progremm gestertet. Die Fortführung des Schrittbetriebes ist erst nach Ende des automatischen Ablaufs möglich.

Beispiele für die Programmüberprüfung in der Betriebsert TFST: Beispiel 1:

Test des Programms für die Formel $(1 + \sqrt{a+3})^2$ (vgl. Pkt. 4.1.).

Durch SPRUNG | TEST wird der Befehlszähler an den Pro-

grammenfang gestellt und die Betriebeart TSST eingeschaltet.

Angeige: 00000 163 HH

Als erster Befehl wird der Befehl STOP angezeigt, Beschten Sie jedoch, das ein angezeigter Befehl noch nicht ausgeführt wurde. Eine Abarbeitung des angezeigten Befehls erreichen Sie durch Betätigen der Teste SCHRITT . Damit ist gleichzeitig die Anzeige des nächsten Befehls verbunden.

Jetzt gehen Sie einen Wert für a (z.B. 125) ein.

Durch wiederholtes Betätigen der Taste SCHRITT können Sie
an Hand der aufeinanderfolgenden Anzeigen
0 0 1 1 1 2 7 H H
0000 163. HH
die Ausführung des unbedingten Sprungs kontrollieren.
Nach Ausschalten der Betriebsart TEST wird das Ergebnis ange-
2 ₀ 089557314 02
Beispiel 2:
Nach der Abspeicherung des Programms für die Berechnung der Gleichung a = \overline{y} - b \circ \overline{x} (vgl. Pkt. 4.7.) einschließlich des erforderlichen Unterprogramms wollen Sie überprüfen, ob die Absprünge in des Unterprogramm für die Berechnung vom \overline{y} und \overline{x} richtig ausgeführt werden.
Dazu sind folgende Bedienvorgänge erforderlich:
Durch TEST S NUM wird das Programm in der Betriebs- art TEST gestsrtet.
Als erste Anzeige erscheint:
0003 156 HH
Nech der Anzeige 0004137 HH
Wird 0103 133 HH
angezeigt.

Der Absprung in des Unterprogramm ist erfolgt, Beschten Sie, des der erste Befehl (NUM) nach der symbolischen Adresse abgemrbeitet, aber nicht angezeigt wird.

Bei der Anzeige 0107126 HH
wird das Programm zur Eingabe der y-Werte angehalten (der Be- fehl STOP wird ausgeführt, danach wird der Befehl + angezeigt).
Nach der Eingabe einer Zehl (z.B. 4) und Betätigen der Taste SEL = 0 (dadurch kenn der Rücksprung im Hauptprogramm überprüft werden, ohne daß erst eine Zahlenreihe eingegeben
werden muß) wird das Programm durch
Nach der Anzeige 0 1 2 1 1 5 6 H H
erfolgt der Rücksprung ins Hauptprogramm, was Sie durch die
Anzeige 0005064 HH
kontrollieren können.
Verfolgen Sie nach der Anzeige des Befehls ST (137) den er- neuten Absprung ins Unterprogramm zur Berechnung von /x. Nach der Eingabe eines Wertes für x (z.B. 3), dem Betätigen von SEL = 0 und S erfolgt der Rücksprung ins Hauptprogramm.
Das Programm hält zur Eingabe von b an.
Anzeige un der STOP-Stelle:
Nachdem Sie für b beispielsweise 0,5 eingegeben haben, kon- trollieren Sie die Berechnung von a im Schrittbetrieb. Desu
können Sie die Betriebenrt TEST durch die faste TEST aus-
schulten. Bracheint in der Anmeige mech famligem Betätigen
YOU SCHRIFF

dens int des Program besodet.

Überprüfen Sie diesen Zustand durch Einschalten der Betriebsart TEST.

Anzeige:

0 1	Tala	10	1 6	-	77 77
	1010	10	110	2	l ulu

ANDERUNG EINES PROGRAMMS

Eine Änderung der abgespeicherten Befehlsfolge geschieht ausschließlich durch Überschreiben des Programmspeichers.

Zunächst ist der Befehlszähler mit SPRUNG m auf den ersten zu ändernden Befehl zu stellen. Mit PROGR EING ist die Betriebsart PROGRAMMEINGABE einzuschalten.

In bezug auf die Anzahl der zu ändernden Befehle werden die folgenden drei Korrekturverfehren unterschieden:

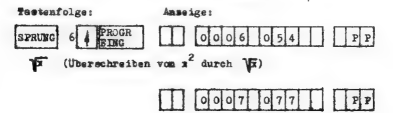
- Korrektur, wenn Anzahl der falschen Befehle mit der Anzahl der richtigen übereinstimmt

Beispiel:

Abgespeicherte Befehlsfolge:



Durch einen Programmtest wurde festgestellt, daß die Befehle x^2 und \sqrt{x} vertauscht werden müssen.



	(A. I. A.
	SCHRITT SCHRITT (Anzeige des zu überschreibenden Befehls)
	0009055 PP
Γ	x ² (Überschreiben von \sqrt{x})
L	0 0 1 0 1 4 3 PP
	Die Programmkorrektur wird durch FING beendet.
_	Korrektur, wenn Anzahl der felschen Befehle größer els die
	Anzehl der richtigen ist
	Beispiel:
	Abgespeicherte Befehlsfolge:
	STOP R-x 3. R-x
	0015 0016 0017 0018 0019
	Das Datenregister 003 wird nicht mehr benötigt. Zur Vermeidung einer Neueingabe des Programms werden die Befehle Rax und 3 jeweils durch einen Befehl ST überschrieben.



- Korrektur, wenn Anzahl der falschen Befehle kleiner als Anzahl der richtigen ist

Be	i	8	p	i	e	1	

Abgespeicherte Befehlsfolge:

SPRUNG 5 x^2 $R \rightarrow x$ 4

Die Sprungedresse 0005 soll durch 0105 ersetzt werden.

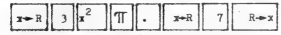
Testenfolge: Anzeige:

Anschließend ist das gesamte Programm ab Befehl x² neu einzugeben.

Um eine Neueingabe sehr langer Programme zu vermeiden, können Sie auch folgende Korrekturmöglichkeit nutzen:

Beispiel:

Abgespeicherte Befehlsfolge:



0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012

... R-x : ENDE

Die Datenregisteredresse 3 soll in 13 geändert werden.

Tastenfolge:

SPRUNG 6

5

PROGR EING

13

robotron

Dadurch wird der Befehl x² überschrieben. Dieser Befehl ist sm Ende des Programms abzuspeichern. Zur Aberteitung von x² ist ein unbedingter Sprung ab Befehlszähler 0008 zu programmieren. Bei der Ermittlung der Sprungedresse ist zu berücksichtigen, daß bei Befehlszähler 0337 ein Befehl STOF zur Beendigung des Programms nach den Befehlen R-x: abzuspeichern ist. Die Adresse für x² ist 0338.

Durch die Tastenfolge SPRUNG 338 PROGR EING ist der unbedingte Sprung abgespeichert.

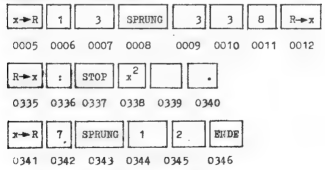
Gleichzeitig wurden jedoch die Befehle \P . $x \rightarrow R$ 7 überschrieben, die nach x^2 am Programmende abzusneichern sind.

Testenfolge:



Der unbedingte Sprung an die Adresse 0012 ist erforderlich, um des Programm mit dem Befehl R-x fortzusetzen.

Geänderte Befehlsfolge:



Die korrigierten Programme kömmen Sie in den Betriebsorten LIST oder TFST überprüfen. robotron

5. Funktionsblöcke

5.1. Allgemeines

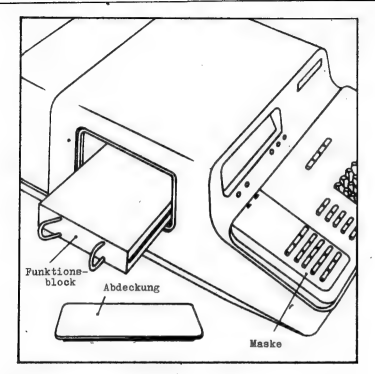
Die Funktionsblöcke enthalten Programme für die Lösung von Funktionen, die durch die linke auf dem Tastenfeld angeordnete Tastengruppe ausgelöst werden können.

Der Austausch der Funktionsblöcke kann vom Bediener unkompliziert vorgenommen werden. (Vergleichen Sie mit dem Bild auf S. 114.)

Beachten Sie beim Austausch folgenden Bedienablauf:

- Schalten Sie den Rechner aus.
- Entfernen Sie die Abdeckung auf der linken Seite des Rechners.
- Ziehen Sie den im Fach 1F (unteres Fach) eingesteckten Funktionsblock heraus.
- Stecken Sie den ausgewählten Funktionsblock bis zum Anschlag in des Fach 1F hinein.
- Schließen Sie die Abdeckung auf der linken Seite des Rechners.
- Wechseln Sie die über die linke Tastengruppe gelegte Maske aus.
- Schalten Sie den Rechner ein.

Zu jedem Funktionsblock wird eine Maske mit der Kennzeichnung der Funktionen, die durch diesen Funktionsplan realisierbar sind, als Zubehör mitgeliefert. Diese Maske wird über die
linke Tastengruppe gelegt, wodurch den einzelnen Tasten und
den über der Tastengruppe installierten zwei Zustandsanzeigen
eine spezifische Bedeutung zugeordnet wird.



5.2. Funktionsblock Mathematik (Typ 012 - 6051)

- Durch BOGEN GRAD oder NEUGR wird der Wert im Register X in ein Winkelmaß BOGFN, GRAD oder NEUGRAD umgerechnet. Das eingestellte Winkelmaß bleibt bis zu einer erneuten Umschaltung als Zustand erhalten und wird durch die beiden linken Zustandsanzeigen angezeigt.
- Die Tasten sind x cos x und tan x lösen die Berechnung der trigonometrischen Funktion aus. Das Argument x steht im Register X. Der Verrechnung wird das eingestellte Winkelmaß zugrunde gelegt. Des Frgebnis steht

im Register X. Die Register Y und Z werden nicht verändert.

Zur Berechnung von inversen trigonometrischen Funktionen eines im Register X stehenden Arguments ist unmittelbar vor sind x cos x oder tan x die Teste Karc p zu betätigen.

Das Ergebnis wird entsprechend dem eingestellten Winkelmaß angezeigt. Die Register Y und Z werden durch die Operationen nicht verändert.

Für ein im Register X stehendes Argument wird durch

phyper K und enschließend sin x cos x oder tan x

die Hyperbelfunktion und durch Karc p p hyper K und enschließend sind x cos x oder ten x die inverse

enschließend sind x cos x oder ten x die inverse Hyperbelfunktion berechnet.

Das Ergebnis wird angezeigt. Die Register Y und Z werden durch diese Operationen nicht verändert.

. Mit einer im Register X stehenden Zahl bewirkt:

lg x die Errechnung des Logarithmus zur Basis 10,

ln x die Errechnung des natürlichen Logarithmus und e x die Berechnung der Exponentialfunktion.

Das jeweilige Ergebnis wird angezeigt. Die Register Y und Z werden durch diese Operationen nicht verändert.

- int x berechnet den ganzzahligen Wert der im Register X stehenden Zahl. Die Register Y und Z werden dabei nicht verändert.
- . Mit der Taste /x/y wird die Potenzierung des Betrages einer im Register X stehenden Zehl mit der im Register Y befindlichen Zahl eingeleitet. Das Register Z wird dadurch nicht verändert. Das Ergebnis wird angezeigt.

Die Fakultät des genzzehligen Betrages einer im Register X stehenden Zahl wird durch Petätigen der Taste x! berechnet und enschließend angezeigt. Die Register Y und Z werden durch diese Operation nicht verändert.

Die Testenkombination R erc KT wird für die Umwandlung von kertesischen in polare Koordinaten verwendet.

Mingabe: x-Koordinate nach kegister k, y-Koordinate nach Register Y

Brgebnis: Radius r in Preister X. Tinkel im Encennes in Resister Y

Die Tastenkombinstion hyper KT wird für die Umwandlung von polaren in wartesische deprimeten verwendete

Singate: Radius r nach Register X, Winkel im Bogenmes nach Register Y

Ergebnis: x-Koordinate im Register X, y-Koordinate im Register Y

Des Register Z ist nech Ausführung einer Koordinatentransformetion im gelöschten Zustand.

Der Funktionsblock MATHFHATIK bietet Ihnen die Möglichkeit, mit Funktionen aus dem technisch-wissenscheftlichen Bereich zu rechnen. Dazu gehören z.B. trigonometrische Funktionen, Logarithmen und Exponentielfunktionen sowie Koordinatentransformationen.

Beachten Sie beim Gebrauch dieses Funktioneblockes, des die den einselnen Funktionen sweeprdneten Wertebereiche nicht überschritten werden. Bei Nichteinhaltung erscheint eine Fehleranzeige. Diese Wertebereiche sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

- 113 -

Ernst-Marks-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Graffamild Friedrich-Ludwig-John-Straße 15

WINKELMABE

Mit den Testen BOGEN GRAD oder WEUGR erfolgt die Um-
rechnung der im Register X stehenden Zahl in ein Winkelmaß BOGEN, GRAD oder NEUGRAD. Für die Anseige des gültigen Winkel-
maßes werden die beiden oberhalt des linken Tastenblocks be- findlichen Zustandsonseigen verwendet. Die Betätigung der
Taste GRAD schaltet die Zustandsenzeige GRAD ein. Durch
NEUGR wird die Zustandsanzeige NEUGR eingeschaltet, Nach
BOGEN sind beide Zustandeanzeigen ausgeschaltet.

Das eingestellte Winkelmaß ist gültig bis zur Binschaltung eines anderen Winkelmaßes.

Mit der Binschaltung des Rechners wird des Winkelmaß BOGEN eingestellt.

Verfolgen Sie die Umrechnungen am Beispiel der Bingete der Zahl T .

Tentenfolge: Zustands- Anseige:

GRAD NEUGR

LÖ BOGEN TI	$O \square$	3,141592653	00
GRAD	$O \square$	1,8	0 2
NEUGR	x []	2,	0 2
BOGEN	$\bigcirc \square$	3,141592653	0 0

Die im Bogenmaß einsegebene Zahl T wird durch GRAD in 180° (Altgrad) bzw. durch NFUGR in 2008 (Neugrad) umgerechnet. Das jeweils gültige Winkelmaß wird angezeigt.

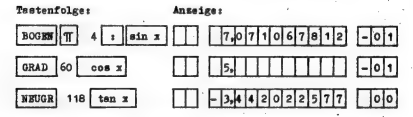
TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

Zur Berechnung von trigonometrischen Funktionen eines im Register X stehenden Arguments werden die Testen sin x cos x und tan x verwendet. Vor dem Betätigen einer dieser Testen ist das Argument in des Register X einsugeben. Debei ist das eingestellte Winkelmaß zu beschten.

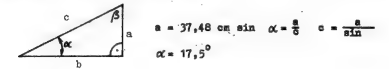
Das Ergebnis der durch sin x cos x oder ten x eusgelösten Berechnung wird angeseigt. Die Werte in den Registern Y und Z bleiben durch diese Operationen unverändert.

Beispiele:

Berechmen Sie nach inander den Sinus von 🗍 , den Cosinus von 60° (Altgrad) und den Tengens von 118⁸ (Neugrad).



Berechnen Sie in einem weiteren Beispiel die Seite c eines gegebenen rechtwinkligen Dreiecks



Tastenfolge:

GRAD 37,48 A 17,5 sin x :

INVERSE TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

Zur Berechnung der inversen trigonometrischen Funktion eines im Register X stehenden Arguments ist unmittelbar vor

sin x cos x oder ten x die Teste x p zu drücken.

Das Ergebnis der jeweiligen Funktion arc sin x, arc cos x oder arc tan x wird entsprechend dem eingeschalteten Winkelmaß angezeigt.

Die Werte in den Registern Y und Z werden durch diese Operationen nicht verändert.

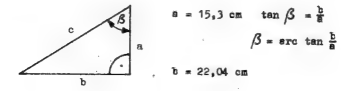
Beispiele:

Berechnen Sie den Winkel in NEUGRAD, dessen Arcussinus 0,5 ist.

Testen: Anzeige:

NEUGR 0,5 Karc sin x 3,3 3 3 3 3 3 3 3

Berechnen Sie den Winkel β eines gegebenen rechtwinkligen Dreiecks in GRAD.



Tastenfolge: 22,04 15,3 GRAD tan x Anzeige: HYPERBELFUNKTION Zur Berechnung der Hyperbelfunktion eines im Register X stehenden Arguments ist unmittelbar vor | sin x COS X oder die Taste ten x zu drücken. hyper Des Ergebnis der jeweiligen Funktion sin h x, cos h x oder tan h x wird angezeigt. Die Werte in den Registern Y und Z werden nicht verändert. Beispiel: Berechnen Sie den tan h 0,23071 Testenfolge Anzeige: 0.23071 INVERSE HYPERBELFUNKTION Zur Berechnung der inversen Hyperbelfunktion eines im Register X stehenden Argumentes sind unmittelbar vor oder tan x K BOD die Testen zu drücken. Die Reihenfolge der beiden letztgenannten Tasten ist nicht festgelegt.

Das Ergebnis der betreffenden Funktion arc sin h x, erc cos h x oder arc tan h x wird angezeigt. Die Merte in den Registern Y und Z bleiben durch diese Operation unverändert. Beispiel:

Berechnen Sie den erc sin h - 0,8115

Tastenfolge:

Anzeige:

+/- 0,8115 p arc k phyperk sin x

LOGARITHMEN UND EXPONENTIALFUNKTIONEN

Die Testen lg x ln x und s bewirken eine Verrechnung des im Register X stehenden Wertes ohne Veränderung der Register Y und Z.

Es werden folgende Operationen ausgelöst:

lg x Errechnung des Logarithmus zur Basis 10

ln x Errechnung des natürlichen Logarithmus

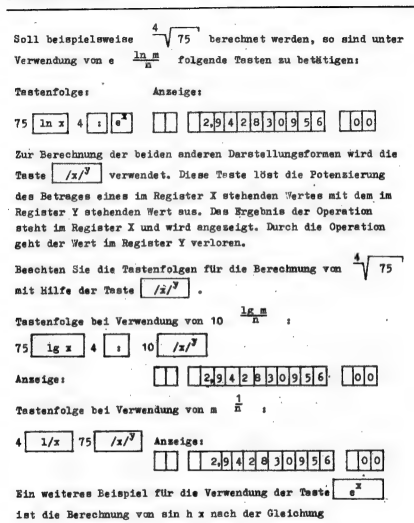
e Berechung der Paponentiel funktion

Das jeweilige Ergebnis wird in das Register X transportiert und angezeigt.

Beispiel:

Berechnen Sie den Ausdruck m. Der Funktionsumfeng des Rechners läßt eine unmittelbare Berechnung dieses Ausdruckes nicht zu. Aus diesem Grund ist zunächst eine andere Darstellung zu wählen.

$$\frac{n}{m} = e \qquad \frac{\ln m}{n} = 10 \qquad \frac{1}{n} = m$$



 $\sin h x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

Für x = 0,5 sind folgende Tasten zu betätigen:

Tastenfolge: 0,5 ex 0,5 +/- ex - 2 :

Anzeige: 5,210953055 -0

Uberprüfen Sie diese Anzeige, indem Sie für die Berechnung die Tasten p wund sin x verwenden.

Breite Anwendung finden die obengenannten Funktionen in der Zinsrechnung. Beispiele dafür sind die Berechnung des Zinseszins und der Anzahl der Jahre, da durch den Zinseszins ein bestimmter Betrag erreicht werden soll.

Berechnen Sie unter Zugrundelegung der Zinseszinsrechnung, wie sich ein Anfangsbetrag K_0 von 2300 M in n = 8 Jahren bei p = 3,25 % Zinsen erhöht. Der auf zwei Nachkommestellen gerundete Endbetrag K_n ergibt sich zu

$$K_n = K_0 \cdot (1 + \frac{p}{100})^n = 2300 \cdot (1 + \frac{3.25}{100})^8$$

Testenfolge:

KOMMA 2 3,25 1 100 1 1 + 8 XCY /x/Y

Anzeige des Endbetreges:

2 9 7 0.6 3

Berechmen Sie nun, in wieviel Jahren sich ein Anfangsbetrag K_0 von 350 M bei p = 3,25 % Zinsen verdreifscht.

Kn ist demzufolge 1050 M.

$$n = \frac{\lg K_n - \lg K_0}{\lg (1 + \frac{p}{100})} = \frac{\lg 1050 - \lg 350}{\lg (1 + \frac{3.25}{100})}$$

Tastenfolge:
1050 lg x 350 lg x - 3,25 1 100 : 1 +
lg x :
Anzeige der Anzahl' der Jahre:
34,35
GANZZAHLIGER WERT BINER ZAHL
Des Betätigen der Teste int x führt zur Berechnung des
genszahligen Wertes der im Register X stehenden Zehl. Die
Register Y und Z werden durch diese Operation nicht verändert.
Das Vorzeichen bleibt erhalten.
Beispiele:
Tastenfolge: Anseige:
KOMMA 3 17,325 int x 1 17,000
комма , +/-
2246,79 int x - 2,246 0 3
Beachten Sie, daß bei der Errechnung des ganzzehligen Wertes
einer Gleitkommazahl die Ansahl der Nachkommastellen der
Mantisse durch den Exponenten bestimmt wird.
PARULTÄT BIESR ZAHL
Die Teste x ! löst die Berechnung der Pakultät des gens-
sahligen Betreges einer im Register X stehenden Zahl aus. Das
Ergebnis steht im Ragister X und wird angezeigt.

Das Register Y und S werden nicht verändert.

Beispiel: Errechnung von 15:

Tastenfolge Anzeige:

15 x! 1,307674368 12

Ein Beispiel aus dem Bereich der Wahrscheinlichkeitsrechnung soll die Verwendung dieser Funktion erläutern.

Es ist die Ansahl von Kombinationen ohne Wiederholung zu ermitteln, die mit absoluter Sicherheit sechs Richtige in der Wettspielart "6 aus 49" ergeben.

Zur Lösung dieses Problems ist der Binomialkoeffisient

$$C = \begin{pmatrix} 6 \\ 49 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 49 \\ 6 \end{pmatrix} = \frac{49!}{(49-6)! \cdot 6!}$$
 zu berechnen.

Tastenfolge:

49 1 6 - x! 6 x! . 49 x! x y :

Anseige: 1,3983816 07

KOORDINATEN-TRANSFORMATION

Bei der Umrechnung von kartesischen in polare Koordinaten sind folgende Bedienvorgänge erforderlich:

Zuerst ist die x-Koordinate im Register X und die y-Koordinate im Register Y bereitzustellen. Anschließend ist die Um-

rechnungsoperation durch die Testenfolge $\begin{bmatrix} arc \\ K & p \end{bmatrix}$ KT suszulösen.

Nach der Umrechnung steht der Redius r im Register X und der Winkel arphi im Register Y. Während r sofort angezeigt wird,

ist zur Anzeige von $\mathcal G$ eine der Tasten XY bzw.

zu betätigen. Der Winkel arphi wird im Bogenmeß dargestellt.

Zur Anzeige in GRAD oder in NEUGRAD ist anschließend GRAD bzw. NEUGR zu drücken.
Bei der Umrechnung von polaren in kartesische Koordinsten ist folgendes zu beachten:
Zuerst ist der Radius r in das Register X und der Winkel φ in Bogenmaß in das Register Y einzugeben. Anschließend ist die Umrechnungsoperation durch die Tastenfolge hyper KT
auszulösen. Nach der Umrechnung steht die x-Koordinate im Register X und die y-Koordinate im Register Y. Zur Anzeige de:
y-Koordinste ist eine der Tasten VXXY bzw. Dzw. zu betätigen.
Beachten Sie, daß nach diesen Umrechnungsoperationen die ursprünglichen Werte in den Kellerregistern nicht mehr ver- fügbar sind. Das Register Z ist gelöscht.
Beispiele für die Koordinatenumwendlung:
Für den Punkt P mit den Koordinaten $x = 5$ und $y = 4$ sollen die polaren Koordinaten r und φ (in GRAD) ermittelt werden.
Tastenfolge: Anzeige: 4
Radius r
X GRAD 3,865980825 01

Die Polarkoordinaten r = 3,5 und φ = 145° sind in kartesische umzuwendeln.

Winkel arphi in Grad

Tastenfolge:	Anzeige:
GRAD 145 BOGEN	-2,867032155 00
3,5 phyper K	x-Koordinate
KT	
XQX	2,007517527 00

y-Koordine te

5.3. Funktionsblock Statistik (Typ 012-6052)

. ANZAHL DER VERÄNDERLICHEN

Wit der Tastenfolge k VER wird die Ansahl der Veränderlichen eingestellt. Für k ist eine der Zifferntasten 1 2 oder 3 zu betätigen. Die eingestellte Ansahl der Veränderlichenbleibt bis zu einer erneuten Einstellung als Zustand erhalten und wird durch die beiden linken Zustandsenseigen angeseigt.

Anzahl der Veränderlichen k	Tastenfolge	Zus tands anzeigen	Name der Veränderlichen
1	1 VER	⊗ ○ 1 2	x
2	2 VER	○ ⊗ 1 2	х, у
3	3 VER	⊗ ⊗ 1 2	x, y, s

Die Einstellung von k ist für alle Funktionen erforderlich, die durch S X VAR REG KOR oder MIE/MAX susgelöst werden.

. ANZAHI, DER DATENREGISTER

Pestlegung der Größe des Datenspeichers mit der Tastenfolge
D/P n

n₁ ... Ansahl der für die statistischen Funktionen spezifischen Datenregister (Adressen 000 bis 020)

n₂ ... Ansahl der problemspezifischen Datenregister (Adressen größer 020)

. HÖHERE MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

- Mit einer im Register I stehenden Zahl bewirkt:

lgx/x! die Berechnung des Logarithaus sur Basis 10.

VOR | lgz/x! die Berechnung der Fakultär des ganszahligen Betrages dieser Zehl.

lnx/intx die Berechnung des natürlichen Logarithmus

VOR | lnx/intx | die Berechnung des ganssahligen Wertes

Das jeweilige Ergebnis wird angeseigt. Die Register Y und Z werden durch diese Operationen nicht verändert.

Das Ergebnis wird angeseigt.

SUMMATION

- Die Tastenfolge VOR Σ löscht die für die Summation verwendeten Datenregister.
- Hach der Zahleneingabe für die Veränderlichen (s → Z, y → Y, x → X) wird die Summation durch die Taste ∑ ausgelöst.
- Summationen mit falsohen Zahlen können mit der Tastenfolge

 [INVERS]

 korrigiert werden, nachdem die falsehen Zahlen
 nochmals im Kellerspeicher bereitgestellt wurden.

- Alle durch ∑ ausgelösten Operationen verändern den Kellerspeicher nicht.

. MITTELWERT, VARIANZ, REGRESSION, KORRELATION

Voraussetzung für diese Operationen ist die Summation der Veränderlichen.

Taste	Operation	Kellerspe	icher nach d	er Operatión
		k = 1	k = 2	k = 3
X	Berechnung des arithmetischen Mittels (x, y, z)	0 -> 2 0 -> Y \$\overline{x} -> X	0 - z y - y x - x	= - 2 = - y = - x
VAR	Berechnung der Varians (e _x ² , s _y ² , s _s ²)	0 - Z 0 - Y = Z X	0 - Z 8 - Y 8 - X	$\begin{array}{c} s \stackrel{2}{\longrightarrow} Z \\ s \stackrel{2}{\longrightarrow} Y \\ s \stackrel{2}{\longrightarrow} X \end{array}$
REG	Berechnung des Regres- sionskoeffisienten (a ₀ , a ₁ , a ₂) für y = a ₀ + a ₁ · x (2 Ver- änderliche) s = a ₀ + a ₁ · x + a ₂ · : (3 Veränderl.)		0 z a ₀ Y a ₁ X	a ₀ - 3 a ₂ - Y a ₁ - X
KOR	Berechnung des Be- stimmtheitsmaßes r ²		0 - z 0 - Y r ² - X	0 Z 0 Y r ² X

. MINIMAL- UND MAXIMALWERTE

- Die Tastenfolge VOR MIN/MAX 18scht Minimal- und Maximalwerte vorangegangener Berechnungen und bereitet die Datenregister 010 bis 015 für die Abspeicherung neu berechneter Minimal- und Maximalwerte vor.

rebetron

- Durch die Taste MIN/MAX wird die Berechnung von Minimal- und Maximalwerten aus einem Zahlenvergleich zwischen dem Kellerspeicher und den Datenregistern 010 bis 015 ausgelöst.
- Speicherung der Minimal- und Maximalwerte:

Ansahl	Inhalt der Datenregister nach der Operation					
Veränderliche	010	011	012	013	014	015
1	x _{min}	X _{MAX}				
2	x _{min}	x _{max}	J _{min}	Jmax		
3	x _{min}	x _{max}	y _{min}	ymax	smin	*max

. PSEUDO-ZUPALLSZAHLKH

Die Taste ZUF wird sur Berechnung von Pseudo-Zufallssahlen verwendet. Basissahl sollte ein 10stelliger, im Datenregister 016 abgespeicherter Desimalbruch sein. Die Pseudo-Zufallssahlen werden angeseigt und im Datenregister 016 abgespeichert.

. t-TEST

- Nach der Ringabe von Zahlen für die Veränderlichen x und y löst die Taste t die Berechnung der Testgröße $t_{\rm B}$ aus. Der Wert für $t_{\rm R}$ wird angezeigt.

Kellerspeicher nach der Operationsausführung:

$$\frac{\sum (x-y)}{p} \longrightarrow \frac{z}{z}$$

$$p \longrightarrow y$$

$$t_{n} \longrightarrow 1$$

- Berechnungen von t_B mit falschen Zahlen können mit der Tastenfolge INVERS t korrigiert werden, nachdem die falschen
Zahlen nochmals im Kellerspeicher bereitgestellt wurden.

· X2-TEST

- Wach der Bingabe von Zahlen für die Veränderlichen x und y löst die Teste x^2 die Berechnung der Testgröße x^2 aus. Der Wert für x^2 wird angeseigt.

Kellerspeicher nach der Operationsausführung:

$$0 \longrightarrow Z$$

$$P \longrightarrow Y$$

$$\chi^2 \longrightarrow X$$

- Berechmungen von χ_B^2 mit falschen Zahlen können mit der Tastenfolge INVERS χ^2 korrigiert werden, nachdem die falschen
 Zahlen nochmals im Kellerspeicher bereitgestellt wurden.
- Die gemeinsame Hutsung der Datenregister 000 bis 002
 durch ∑ t und x² erlaubt keine gleichseitige Anwendurch dieser Funktionen.

Den Punktionsblock STATISTIK verwenden Sie sur Lösung von Aufgaben, die in die Gebiete Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik einsuordnen sind. Dasu gehören z.B. die Charakterisierung von Stichproben durch Mittelwert und Varians, Regressions- und Korrelationsanalysen und statistische Prüfverfahren. Darüber hinaus bietet Ihnen
der Funktionsblock STATISTIK die Möglichkeit, Pseudozufallszahlen zu
erzeugen, Minimal- und Maximalwerte zu ermitteln und mit Logarithmen
und Exponentialfunktionen zu rechnen.

Beachten Sie beim Gebrauch dieses Funktionsblocks, daß die verschiedenen Funktionen sugeordneten Wertebereiche nicht überschritten werden. Bei Nichteinhaltung erscheint eine Fehleranseige. Diese Wertebereiche sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Friedrich-Ludwig-John-Stroße 15e

rebetren

DATENREG ISTER

Die Berechnungsalgorithmen des Funktionsblocks STATISTIK verlangen die Reservierung der Datenregister 000 bis 020 zur Speicherung folgender Werte:

Daten-			Da ten-	Inhalt	
register		t	X ₅	register	
000 -	р	р	p	010	Xmin
001	Σx	∑ (x-y)	$\sum \frac{(x-y)^2}{y}$	011	x _{mex}
002	Σx^2	$\sum (x-y)^2$		012	y _{min}
003	ΣΙ			013	y _{max}
004	Σχ			014	*nin
005	Σy^2			015	*max
006	ΣΒ			016	Pseudosufallssahl
007	Σχε			017	
008	Σyz			018	Zwischen-
009	Σ 2 2			019	ergebnisse
				020	

Da nach der Einschaltung des Rechmers diese Ansahl Datenregister nicht verfügbar ist, müssen Sie die Größe des Detenspeichers mit der Tasterfolge D/P n festlegen.

- n₁ ... Anzahl der für die statistischen Funktionen spezifischen Datenregister (Adressen 000 bis 020).
- n₂ ... Anzahl der problemspezifischen Datenregister (Adressen 020)

Beim Rechnen in der Betriebsert MANUELLES RECHNEN ist es empfehlenswert, mit D/P 030 30 Datenregister verfügbar su machen.

VERÄNDERLICHE

Die Berechnung statistischer Funktionen ist für maximal drei Veränderliche möglich. Diese Veränderlichen werden mit x, y und z bezeichnet. Die entsprechenden Werte x, y und z werden den Registern X, Y und Z sugeordnet.

Die Berechnungsalgorithmen unterscheiden sich durch die Ansahl k der Veränderlichen. Deshalb ist vor der Berechnung einer statistischen Funktion unbedingt durch die Tastenfolge [k] VER die entsprechende Ansahl der Veränderlichen einzustellen.

Ausnahmen bilden die statistischen Prüfverfahren t-Test und χ^2 -Test sowie die Erseugung von Pseudozufallszahlen. Bei diesen Berechnungen ist keine Einstellung von k erforderlich.

Die Werte für k sind die Ziffern 1, 2 oder 3.

Zur Überprüfung dieser Einstellung werden die beiden oberhalb des linken Tastenblocks befindlichen Zustandsanzeigen verwendet.

Einstellung und Überprüfung der Anzahl der Veränderlichen können Sie mit Hilfe der folgenden Tabelle durchführen:

Anzahl der Veränder- lichen k	Tastenfolge	Zustands- anseigen	Name der Veränderlichen
1 .	1 VER	⊗ () 1 2	x
2	2 VER	$\bigcirc \otimes_{1} \otimes$	x, y
3 .	3 VER	$\bigotimes_{1} \bigotimes_{2}$	х, у, в

Die eingestellte Ansahl k ist bis zur Einstellung einer anderen Anzahl oder bis zum Ausschalten des Rechners gültig.

HÖHERE MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

Die Tasten lgx/x! bzw. lnx/int x lösen die Berechnung des Logarithmus zur Basis 10 bzw. des natürlichen Logarithmus des im Register X stehenden Wertes aus. Die Register Y und Z werden durch diese Operationen nicht verändert. Das Ergebnis wird angezeigt.

Beispiel:

Berechnung von 1g 7,325 und 1n 10

Tasten	folge	Anzeige:
7,325	lgx/x!	8,64807629 -01
10	lnx/int x	2,302585093

Die Taste /x/Y/eX ermöglicht die Potenzierung des Betrages eines im Register X stehenden Wertes mit dem im Register Y stehenden. Das Ergebnis der Operation wird angeseigt. Nach der Operation beinhalten die Register Y und Z den alten Wert des Registers Z.

Beispiele:

Tastenfolge:

Berechnung von 2,378,45 und $4\sqrt{75}$

Anseige:

Betrages einer im Register I stehenden Zahl aus. Das Ergebnis wird angezeigt. Die Register Y und Z werden durch diese Operation nicht verändert.

Beispiel:

Berechnung von 15!

Tastenfolge: Anzeige:

15 | VOR | lgx/x! | | | 1,307674368 | 12

Das Betätigen der Tastenfolge VOR | lnx/intx | führt zur Berechnung des genzzahligen Wertes der im Register X stehenden Zahl. Das Ergebnis wird angezeigt. Die Register Y und Z werden durch diese Operation nicht verändert. Das Vorzeichen bleibt erhalten.

Beispiel:

Berechnung des ganzzahligen Wertes der Zahl 21,735

Tastenfolge:	Anzeige:	
21,735 VOR lnx/intx	2,1	

Die Tastenfolge VOR $/x/^{y}/e^{x}$ bewirkt die Berechnung der Exponentialfunktion e^{x} . Das Ergebnis wird angezeigt. Durch diese Operation bleiben die Register Y und Z unverändert.

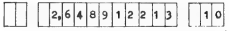
Beispiel:

Berechnung von e²⁴

Tastenfolge:



Anzeige:



SUMMATION

Die Taste \sum löst Summationen der Veränderlichen aus.

Abhängig von der eingestellten Anzahl k werden die Summen der Werte der Veränderlichen, ihrer Quadrate und ihrer Kreuzprodukte gebildet. Die Anzahl p der Wertepaare wird gezählt. Die Summen werden in den Datenregistern 000 bis 009 gespeichert und bilden die Grundlage für die Berechnung von Mittelwert und Varianz sowie für Regressions- und Korrelationsanalysen.

Zu Beginn der Summation müssen die verwendeten batenregister durch die Tastenfolge VOR 2 gelöscht werden.

Dedurch werden Ergebnisse vorangegangener Summationen beseitigt.

Der Löschvorgang ist ebenfalls abhängig von der eingestellten Anzahl k.

Ansahl Veränderliche	Löschung der Datenregister			
1	000 001 002			
2	000 001 002 003 004 005			
3	000 001 002 003 004 005 006 007 008 009			

Mach dem Löschen der Datenregister sind die Werte für die Veränderlichen so einsugeben, daß die Veränderliche x im Register X, die Veränderliche y im Register Y und die Veränderliche s im Register Z steht. Anschließend ist die Taste ∑ su betätigen. Dadurch werden folgende Summationen mit den Datenregistern 000 bis 009 ausgelöst:

4 4 4	000 (p)	-	1	+	000
-	001 (x)	-	×	÷	001
<u> </u>	002 (x ²)	_	x ²	+	002
	003 (y)	-	y	+	003
	004 (x·y)	-	x. A	+	004
2	$005 (y^2)$	_	y ²	+	005
	006 (s)	-		+	006
9	007 (x·s)	-	X.E	+	007
4	008 (y-z)	-	y• E	+	006
•	009 (*2)		s ²	+	009

Durch die Ausführung dieser Rechenoperationen wird der Inhalt des Kellerspeichers nicht verändert. Der letzte eingegebene Wert der Veränderlichen x wird angezeigt.

rebetren

Mit der Tastenfolge INVERS Σ können Summationen mit fehlerhaften Werten korrigiert werden. Die Korrektur erfolgt durch Ausführung der inversen Funktion der Taste Σ. Dabei werden die Werte
der Veränderlichen, ihrer Quadrate und Kreusprodukte vom Inhalt der
Datenregister 001 bis 009 subtrahiert. Der Inhalt des Datenregisters
000 wird um eins verringert.

In diesem Fall sind vor dem Betätigen von INVERS ∑ alle Werte, die zum Fehler führten, für die Veränderlichen einzugeben. Es folgt ein Beispiel für die Summation von Wertereihen für drei Veränderliche:

×	y	E,
0,1	- 13,0	1140
0,2	- 10,5	1213
0,3	- 8,3	1558
0,4	- 6,1	1609
0,5	- 5,9	1747

Zuerst wird die Anzahl der Veränderlichen durch 3 VER eingestellt.

Weitere Tastenfolge:

Bemerkung:

VOR \

Vorbereiten der Summation Löschen von $p, \sum x \sum x^2, \sum y, \sum x \cdot y,$ $\sum y^2, \sum s, \sum x \cdot s, \sum y \cdot z \text{ und } \sum z^2$ (Datenregister 000 bis 009)

1140 | +/- 13 | Φ 0,1 Σ Eingabe des ersten. Wertepaars für x, y und z und Auslösen der Summa-

000 ÷	*6	, 1	-	000	(p)
001 +		0,1	-	001	(Σ x)
002 +		0,12	-	002	(Σx^2)
003 +	. *	-13,0	-	003	(Σy)
004 +		-13,0			
005 +		(-13,0) ²	-	005	(Σy^2)
006 +		1140	-	006	(Zz)
007 +	0,1 •	1140	-	007	(Exz)
008 +	-13,0 •	1140	-	800	(Yz)
009 +	•	1140 ²	-	009	(Σz^2)

1213 10,5 1 0,2 E

Bingabe des sweiten Wertepaars für x, y und s und Auslösen der Summationen nach obenstehendem Schema.

Da der y-Wert falsch eingegeben wurde (10,5 statt -10,5), enthalten die Datenregister fehlerhafte Werte.

INVERS \

Korrektur der fehlerhaften Summetionen:

HINWEIS:

Wird, wie in diesem Falle, der Fehler sofort bemerkt, kann die Korrektur sofort mit INVERS \(\sum_{\text{enge}}\) einge-leitet werden.

Bei späterem Feststellen des Fehlers
(der Inhal't des Kellerspeichers wurde
durch nachfolgende Operationen bereits
verändert) ist vor INVERS \(\subseteq \)
die fehlerhafte Eingabe zu wiederholen.

1213	4	+/-	10,5 ♦ 0,2 ∑	Bingabe	des	zweiten	Werte	paares	(ohn
				Fehler)	und	Auslösen	der	Summati	lonen
•						4	*		
1747	4	+/-	5,9 1 0,5 E	Eingabe	des	letzten	Werte	Dagres	und

Auslösen der Summetionen

MITTELWERT UND VARIANZ

Durch Betätigen der Taste x wird die Berechnung des arithmetischen Mittels für bis zu drei Veränderliche (x, y und s) ausgelöst. Voraussetzung für die Berechnung von Mittelwerten ist die Summation der Veränderlichen.

Die Mittelwerte werden, je nach Ansahl der Veränderlichen, wie folgt berechnet:

rebetron

Anzahl Veränderliche	Berechnung	Kellerspeicher nach der Operation
1 (x)	$\bar{x} = \frac{\sum x}{p}$	0 z
		0 A
		₹ x
2 (x, y)	$\bar{\mathbf{x}} = \frac{\sum \mathbf{x}}{\mathbf{p}}, \ \bar{\mathbf{y}} = \frac{\sum \mathbf{y}}{\mathbf{p}}$	0 z
	,	ÿ → Y
		<u>x</u> x
3 (x, y, E)	$\overline{\mathbf{x}} = \frac{\sum \mathbf{x}}{\mathbf{p}}, \ \overline{\mathbf{y}} = \frac{\sum \mathbf{y}}{\mathbf{p}},$	ž — Z
	$\overline{z} = \frac{\sum z}{p}$	y — y

Durch Betätigen der Taste VAR wird die Berechnung der Varians
für bis zu drei Veränderliche (x, y und s) ausgelöst.
Voraussetzung ist die Summation der Veränderlichen.

Je nach Anzahl der Veränderlichen werden die Variansen wie folgt berechnet:

Anzahl Veränderliche	Berechnung	Kellerspeicher nach der Operation
1 (x)	$S_x^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{p}}{p-1}$	0 z
	p=1	0 Y
		$s_x^2 \rightarrow x$
2 (x, y)	$s_y^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{p}}{p}$	0 2
	y = p-1	a ² Y
	2	s _x ² → x
3 (x, y, x)	$S_{\mathbf{g}}^2 = \frac{\sum_{\mathbf{g}}^2 - \frac{(\Sigma_{\mathbf{g}})^2}{p}}{2}$	s ² z
	⁸ p→1	$s_*^2 \longrightarrow Y$
	,	s 1

Beispiel:

Für die Wertereihen

x	y
0,137	208
0,142	210
0,147	207
0,152	214 "
0,157	211

sind Mittelwerte und Variensen su berechmen.

Tastenfolge:	Beserkungen:
2 VER	Einstellen der Anzahl der Ver-
	änderlichen
KONWA 5	Einstellen des Anseigeformats
VOR	Vorbereiten der Summation
	Löschen von $p, \sum x, \sum x^2, \sum y, \sum x \cdot y$
	$und \sum y^2$ (Datenregister 000 bis 005)
y _i Ax _i S	Summation der beiden Wertereihen
	Anzeige T:
Ī	0,14700
*	Anseige y:
x CA	2 1 0,0 0 0 0 0

	•	Anseige s _x ² :
VAR		0,0006
		Anzeige sy2;
x Cy		7,50000

REGRESSION UND KORRELATION

Durch Betätigen der Taste REG wird eine Regressionsrechnung (lineare Regression) für zwei oder drei Veränderliche ausgelöst. Mit Hilfe der ermittelten Regressionskoeffisienten kann der funktionelle Zusammenhang swischen den Veränderlichen bestimmt werden. Voraussetsung für diese Berechnung ist die Summation der Werte der Veränderlichen. Die Regressionskoeffisienten a₀, a₁ und a₂ werden den Kellerregistern wie folgt sugeordnet:

Ansahl Veränder- liohe	Berechnung der Regressionskoeffisienten	Kellerspeicher nach der Operation
2 (x, y)	Regressions function: $y = a_0 + a_1 \cdot x$ $a_1 = \frac{\sum (x - \overline{x})(y - \overline{y})}{\sum (x - \overline{x})^2} \qquad a_0 = \overline{y} - a_1 \overline{x}$	0 - Z a ₀ - Y a ₁ - X
	Regressionsfunktion: z = a ₀ + a ₁ ° z + a ₂ ° y	a ₀ -> z a ₂ -> Y a ₁ -> X
	$a_1 = \frac{\sum (y - \overline{y})^2 \cdot \sum (x - \overline{x}) (z - \overline{z}) - \sum (x - \overline{x}) (y - \overline{y}) \cdot \sum (y - \overline{y})}{\sum (x - \overline{x})^2 \cdot \sum (y - \overline{y})^2 - \left[\sum (x - \overline{x}) (y - \overline{y})\right]^2}$	$-\bar{y})(z-\bar{z})$
	$\frac{1}{2} \frac{\sum (x-\bar{x})^2 \cdot \sum (y-\bar{y}) (z-\bar{z}) - \sum (x-\bar{x}) (y-\bar{y}) \sum (x-\bar{y})}{\sum (x-\bar{x})^2 \cdot \sum (y-\bar{y})^2 - \left[\sum (x-\bar{x}) (y-\bar{y})\right]^2}$	\overline{x}) $(z-\overline{z})$
`	a ₀ = z̄ - a ₁ · x̄ - a ₂ · ȳ	•

Durch Betätigen der Taste KOR wird die Berechnung des Bestimmtheitsmaßes r² für eine lineare Regressionsfunktion ausgelöst. Damit kann der Grad des Zusammenhangs zwischen den Veränderlichen bestimmt werden.

Mach der Summation der Veränderlichen kann das Bestimmtheitsmaß für swei oder drei Veränderliche berechnet werden.

Anzahl Veründer- liche	Berechnung des Bestimmtheitemaßes r ²	Kellerspeicher nach der Operation
2 (x, y)	für Regressionsfunktion $y = a_0 + a_1 \cdot x$ $r^2 = \frac{(\sum xy - \frac{\sum x \cdot \sum y}{p})^2}{(\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{p})(\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{p})}$	$0 \longrightarrow z$ $0 \longrightarrow y$ $r^2 \longrightarrow x$
3 (x, y, s)	für Regressionsfunktion $\mathbf{z} = \mathbf{a_0} + \mathbf{a_1} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{a_2} \cdot \mathbf{y}$ $\mathbf{r}^2 = \frac{\mathbf{a_1} \cdot (\mathbf{\Sigma} \mathbf{xz} - \frac{\mathbf{\Sigma} \mathbf{x} \cdot \mathbf{\Sigma} \mathbf{z}}{\mathbf{p}}) + \mathbf{a_2} \cdot (\mathbf{\Sigma} \mathbf{yz} - \frac{\mathbf{\Sigma} \mathbf{y}}{\mathbf{y}})}{\mathbf{\Sigma}_z^2 - \frac{\mathbf{\Sigma}^z \cdot \mathbf{\Sigma} \mathbf{z}}{\mathbf{p}}}$	$ \begin{array}{ccc} 0 & \longrightarrow & \mathbf{z} \\ 0 & \longrightarrow & \mathbf{y} \\ \mathbf{r}^2 & \longrightarrow & \mathbf{x} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \mathbf{p} & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \mathbf{p} & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \mathbf{p} & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \mathbf{p} & \ddots \\ \mathbf{p} & \ddots & $

Es folgen drei Beispiele für die Berechnung von Regressionskoeffizient und Bestimmtheitsmaß.

Beispiel 1:

Für einen chemischen Prozeß ist das Temperatur-Druck-Verhalten zu untersuchen. Für bestimmte Druckwerte (Veränderliche x) sind folgende Temperaturwerte (Veränderliche y) gemessen worden:

Druck (kp/cm²	Temperatur (°C)
11	8,25
13	17,83
15	20,01
17	26,37
19	44,25
21	53,18
23	69,98
25	101,09
27	116,79
29	139,97
31	175,53

Mit Hilfe von Regressions- und Korrelationsrechnungen sind der funktionelle Zusammenhang der Veränderlichen, Druck und Temperatur sowie der Grad der Zusammenhänge zu bestimmen. Pür beide Meßwertreihen sind Mittelwert und Varians zu berechnen.

Bemerkung: 2 VER Binstellen der Anzahl der Veränderlichen auf swei (x, y) Einstellen Anzeigeformat VOR Vorbereiten der Summation Löschen von p, \(\Sigma x, \Sigma x^2, \Sigma y, \Sigma x^2 y und \(\Sigma y^2 \) Summation der beiden Wertereihen

rebotron	-143-
Ī	Anzeige X:
x y	Anzeige ÿ:
VAR	Anseige s _x ² :
xy	Anzeige s _y ² :
REG	Anzeige a ₁ :
ху	Anseige, a ₀ :

Die Regressionskoeffisienten a_o und a₁ wurden für eine lineare Regression berechnet. Die sugehörige Regressionsgerade ergibt sich su:

KOR

Anseige r2:

y = -100,613 + 8,139 x

Die Darstellung der Meßwerte mit der zugehörigen Regressionsgeraden in der nachfolgenden Abbildung deutet auf eine nichtlineare Regression hin.

Durch folgende Transformationen kann eine derartige nichtlineare Regression auf eine lineare surückgeführt und damit berechnet werden.

Wichtlinear ist beispielsweise die Exponentialfunktion $y = a_0 \cdot e^{-a_1 x}$. Eine Logarithmierung ergibt die Gleichung $\ln y = \ln a_0 + a_1 \cdot x$, die durch die lineare Funktion $y = b_0 + b_1 \cdot x$ ersetzt werden kann. Bei Eingabe von $\ln y$ für y und x erhält man nach der Regressionsrechnung die Regressionskoeffizienten $b_0 = \ln a_0$ und $b_1 = a_1$. Der Regressionskoeffizient $\ln a_0 = e^{-a_1 x}$.

Tastenfolge:	Bemerkung:
VOR \(\sum_{\sum}	Vorbereiten der Summation
y _i [lnx/intx] x _i [Summation der Wertereihen x und lny
	Anzeige a ₁ :
REG	0,145
	Anseige a _o :
$x \rightarrow y$ Vor $/x/^{y/e^{x}}$	2,306
•	Anseige r ² :
KOR	0,974

Als Ergebnis der Regressionsrechnung erhält man die Exponentialfunktion

y = 2,306 * *

Auf der Grundlage dieser Exponentialfunktion weist das Bestiamtheitsmaß $r^2 = 0,974$ einen höheren Grad des Zusemmenhangs der beiden Wertereihen x und y aus, als bei der Funktion $y = a_0 + a_1 \circ x$.

Sine weitere Möglichkeit besteht durch die Transformation in eine Potensfunktion $y = a_0 \cdot x^{-\frac{n}{2}}$.

Eine Logarithmierung ergibt die Gleichung lny = $\ln a_0 + a_1 \cdot \ln x$, die durch die lineare Funktion y = $b_0 + b_1 \cdot x$ ersetzt werden kann.

Wird lny für y und lnx für x eingegeben, dann erhält man nach der Regressionsrechnung die Regressionskoeffisienten $b_0 = \ln a_0$ und a_1 . Der Regressionskoeffisient $a_0 = e^{-1}$.

,	
Tastenfolge:	Bemerkung:
VOR	Vorbereiten der Summation
y _i lnx/intx x _i lnx/intx	Summation der Wertereihen
Σ	lnz und lny
REG	Anseige a ₁ :
	2,869
x y VOR /x/y/ex	Anzeige a _o :
	0,009
KOR	Anseige r ² :
	0,990

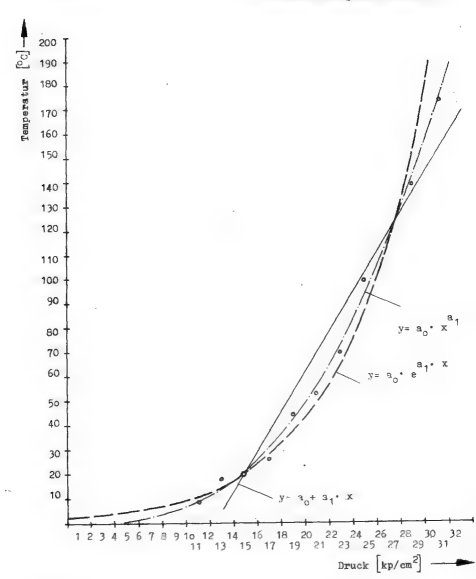
Als Ergebnis der Regressismerseinung erbält men die Potensfunktion

Das Bestimmtheitsmaß r² = 0,990 weist von allen drei untersuchten Regressionen den höchsten Grad des Zusammenhangs zwischen den Wertereihen z und y aus.

In der Abbildung 2 sind die aus den Wertereihen gebildeten Punkte und die berechneten funktionellen Zusammenbänge dargestellt.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald

Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a



Beispiel 2:

Mit Regressions- und Korrelationsrechnungen soll der Zusammenhang swischen dem durchschmittlichen monatlichen Arbeitseinkommen (abbängige Veränderliche) und dem Arbeitsaufwand je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion sowie dem Index der industriellen Bruttoproduktion (unabhängige Veränderliche) im Industriebereich Elektrotechmik/ Elektronik/Geräteben der DDR untersucht werden.

Die folgenden Werte wurden dem Statistischen Jahrbuch der DDR entnommen.

Jahr	Arbeits- einkommen	Arbeitsaufwend	Index, Brutto- produktion
	8	y	x
1970	771	32	229
1971	798	29	246
1972	825	28	259
1973	856	25	278
1974	862	24	297
1975	910	23	320
1976	937	21	344

- x ... Industrielle Bruttoproduktion je tatsächlich geleistete
 Arbeitsstunde (Index)
- y ... Arbeitsaufwand je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion in Stunden
- s ... Durchschmittliches monatliches Arbeitseinkommen in Mark

Tastenfolge:	Bemerkung:
3 VER	Einstellen der Ansahl der Veränder-
	lichen auf drei (x, y, z)
KOMMA 3	Einstellen des Anzeigeformats
TOR \(\sum_{\text{\subset}} \)	Vorbereiten der Summation (Löschen der Datenregister 000 bis 009)
si A vi A xi S	Summation der drei Wertereihen
REG ,	Anseige a ₁ :
0	Anseige a ₂ :
0	Anzeige a _o :

Die Abhängigkeit des Arbeitseinkommens von Arbeitsaufwand und Index der Bruttoproduktion ergibt sich zu:

$$z = 743,017 + 0,928 \cdot x - 5,787 \cdot y$$

Der Grad des Zusammenhangs dieser drei Veränderlichen wird durch die Berechnung des Bestimmtheitsmaßes r^2 definiert.

-		 	_
_			
г	MAR		

KOR	Anseige r ² :
,	0,997

Mit $r^2 = 0.997$ wird ein sehr hohes Maß an Zusammenhang festgestellt.

Beispiel 3:

Auf der Grundlage von Zahlen aus dem Statistischen Jahrbuch der DDR von 1977 soll der Einfluß von Düngemittel auf den Ernteertrag bei der Getreideproduktion einiger sosialistischer Länder im Jahre 1975 untersucht werden.

Land	Ernteertrag dt/ha	Dingemittel x	kg/ha
A	33,8	63,8	
В	39,7	107,7	
C	28,3	59,5	
D	26,6	52,7	
2	35,5	73.0	
2	10,7	13,4	
G	32,0	79,1	-

Bei der Berechnung der Regressionsgeraden (lineare Regression mit zwei Veränderlichen) wird festgestellt, daß der Grad des Zusammenhangs bei $r^2 = 0.895$ relativ gering ist. Somit kann angenommen werden, daß die Funktion nicht linear ist.

Beispielsweise läßt sich eine parabolische Regression mit swei Veränderlichen auf eine lineare Regression mit drei. Veränderlichen durch folgende Transformation surückführen: Die Gleichung für eine lineare Regression mit drei Veränderlichen $z=a_0+a_1 \cdot x+a_2 \cdot y$ kann durch Änderung der Namen der Veränderlichen in $m_3=a_0+a_1 \cdot m_1+a_2 \cdot m_2$ umgewandelt werden.

m, ... unabhängige Veränderliche x,

m₂ ... das Quadrat der unabhängigen Veränderlichen x²,

 m_3 ... die von x und x^2 abhängige Veränderliche y.

Somit ergibt sich:

$$y = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2$$

Beachten Sie bei der Zahleneingabe die Analogie der beiden Gleichungen. Die Zahlen der Veränderlichen sind deshalb im Kellerspeicher wie folgt bereitzustellen:

y --- z x --- y --- y

Tastenfolge:

3 VER

KOMMA 3

KOR

Bemerkung:

Einstellen der Anzahl der Veränderlichen auf drei (x, y, z) Einstellen des Anzeigeformats

Vorbereiten der Summation (Löschen der Datenregister 000 bis 009)

Summation der Wertereihen x_1 , x_1^2 und y_1

Anzeige r2:



Dürch $r^2 = 0.956$ wird bestätigt, daß eine Parabel den funktionellen Zusammenhang der Veränderlichen eher charakterisiert als eine Gerade. Berechnung der Regressionskoeffizienten:

REG	Anxeige a,
	Anseige a ₂ :
	Anseige a ₀ :

Die Abhängigkeit des Ernteertrages vom Düngemitteleinsats ergibt sich zu:

$$y = 3,341 + 0,576 x = 0,002 x^2$$

HINWEIS:

Beachten Sie bei der Berechnung von Mittelwert und Veriens die Eingabe der Veränderlichen (y - Z, x - X).

Kellerspeicher nach der Operationeausführung:

Mittelwert:	•	Varians:
ÿ - z	·	s _y ² 2
$\bar{x} - \bar{x}$		s _x ² x

MAXIMALWERTS UND MINIMALWERTS

Für die Speicherung von Maximal- und Minimalwerten werden die Datenregister 010 (x_{min}) , 011 (x_{max}) , 012 (y_{min}) , 013 (y_{max}) , 014 (x_{min}) und 015 (x_{max}) verwendet.

Wach Betätigen der Taste MIN/MAX findet folgender Vergleich zwischen dem Inhalt des Kellerspeichers und der oben genannten Datenregister statt

Register A < Datenregister 010

Register X > Datenregister 011

Register Y < Datenregister 012

Register Y > Datenregister 013

Register Z < Datenregister 014

Register Z > Datenregister 015

Ist die Bedingung erfüllt, wird der Wert des Kellerregisters im jeweiligen Datenregister abgespeichert. Die Werte im Kellerspeicher werden durch diese Operation nicht verändert.

Die Ermittlung der Maximal- und Minimalwerte ist von der Ansahl der Veränderlichen abhängig. Die Datenregister 014 und 015 werden durch MIN/MAX nicht verändert, wenn mit zwei Veränderlichen gerechnet wird.

Bevor Sie mit der Berechnung der Maximal- und Minimalwerte beginnen, sollten Sie VOR MIN/MAX betätigen. Diese Tastenfolge bewirkt die Speicherung von 9,99 ... 9 x 10⁹⁹ in den Datenregistern 010, 012 und 014 sowie von - 9,99 ... 9 x 10⁹⁹ in den Datenregistern 011, 013 und 015.

Damit beseitigen Sie Maximal- und Minimalwerte vorangegangener Berechnungen. Die Speicherung dieser großen bzw. kleinen Werte ist ebenfalls von der Ansahl der Veränderlichen abhängig. Bei nur einer eingestellten Veränderlichen werden die Datenregister 012 bis 015 durch die Tastenfolge

VOR MIN/MAX nicht verändert.

Beispiel für die Ermittlung von Maximal- und Minimalwerten im Zusammenhang mit einer Regressionsanalyse. Es ist mit zwei Veränderlichen zu rechnen.

Benerkung:
Einstellen der Anzahl der Veränder- lichen
Vorbereiten der Datenregister 010 bis 013; 9,99 9 x 10 ⁹⁹ nach Datenregister 01 0 und 012 - 9,99 9 x 10 ⁹⁹ nach Daten- register 011 und 013
Vorbereiten der Summation Löschen von $p, \sum x, \sum x^2, \sum y, \sum x \cdot y,$ und $\sum y^2$ (Datenregister 000 bis 005)
Eingabe eines Wertpaars
Ermitteln der Minimal- und Maximal- werte
Summation der Wertereihen
Ermitteln der Regressionskoeffi- zienten

HINWEIS 1:

Die Ermittlung von Minimal- und Maximalwerten kann nicht nur in Verbindung mit \sum , sondern auch mit t oder χ^2 erfolgen.

HINWRIS 2:

Bine Korrektur der Minimal- und Maximelwerte durch die Tastenfolge INVERS NIN/MAX ist nicht möglich.

ZUFALLSZAHLKM

Die Taste ZUF löst die Berechnung von Pseudo-Zufallssahlen aus. Die berechnete Zufallssahl wird im Datenregister 016 abgespeichert und zusätslich angeseigt.

Diese Zufallszahlen sind innerhalb der Intervalle - 1 bis 0 oder 0 bis + 1 gleichmäßig verteilt.

Bevor Sie mit der Berechnung von Zufallsmahlen beginnen, müssen Sie eine Zahl im Datenregister 016 abspeichern.

Bei der Eingabe dieser Zahl ist folgendes su beachten:

- Diese Zahl sollte ein 10stelliger Desimalbruch sein.
- Alle Ziffern von 0 ... 9 sollten in dieser Zahl in willkürlicher Reihenfolge enthalten sein.
- Die Vorseichen von eingegebener Zahl und Zufallszahl sind identisch.

Wach Betätigen von ZUF wird die Zahl aus dem Datenregister 016 mit der Zahl 29 multipliziert. Der gebrochene Teil der so erhaltenen Zahl ist die Zufallssahl. Sie wird im Datenregister 016 abgespeichert und die die Basiszahl für die Berechnung der nächsten Zufallszahl.

t-TEST

Der t-Test ist ein statistisches Prüfverfahren. Damit kann ermittelt werden, ob bei Stichproben Abweichungen zufällig oder wesentlich sind. Dazu folgendes Beispiel:

Bei einer Serie von Werkzeugmaschinen treten an einem bestimmten Aggregat Ausfälle auf. Die Anzahl der Ausfälle je Maschine ist ermittelt. Nach konstruktiver Änderung ist die Anzahl der Ausfälle geringer.

Mit Hilfe des t-Tests soll jetzt überprüft werden, ob diese Verringerung der Ausfälle nur sufällig oder auf die konstruktive Änderung surücksuführen ist.

Dazu ist die Testgröße \mathbf{t}_{B} su berechnen. Mit dieser Testgröße wird in einer Tabelle unter Berücksichtigung des Freiheitsgrades \mathbf{f} und der Irrtumswahrscheinlichkeit \mathcal{L} der t-Verteilung die Abweichung überprüft.

Zunächst sind f und $\mathcal L$ in Abhängigkeit von der Problemstellung subestimmen. Anschließend wird der Tafelwert der t-Verteilung $\mathbf t_{\mathbf T}$ für f und $\mathcal L$ ermittelt. Ist $\mathbf t_{\mathbf T} > \mathbf t_{\mathbf B}$, dann sind die Abweichungen sufällig. Bei $\mathbf t_{\mathbf T} < \mathbf t_{\mathbf B}$ sind die Abweichungen wesentlich.

Die Testgröße t_R wird nach folgender Gleichung berechnet:

$$t_{B} = \frac{\frac{\sum (x = y)}{p}}{\frac{\sum (x = y)^{2} = \frac{\left[\sum (x = y)\right]^{2}}{p}}{p (p-1)}}$$

Die Berechnung von \mathbf{t}_{B} erfolgt stets mit den Veränderlichen x und y. Die Einstellung der Ansahl der Veränderlichen ist nicht erforderliche.

Es werden die Datenregister 000, 001 und 002 verwendet:

Datenregister	Inhalt	
000	p (Ansahl der Wertepaare x, y)	
001	Σ (x-y)	
002	Σ (x-y) ²	

Zu Beginn der Ermittlung von t ist die Löschung dieser Datenregister durch die Tastenfolge VOR t vorsunehmen. Dies ist erforderlich, um Werte vorangegangener Berechnungen zu beseitigen.

Den Berechnungsalgorithmus für jedes eingegebene Wertepaar löst die Taste t aus. Beachten Sie dabei, daß der x-Wert in das Register X und der y-Wert in das Register Y einzugeben ist. Für jedes Wertepaar wird die Differenz zwischen z und y im Datenregister 001 und das Quadrat der Differens im Datenregister 002 summiert. Der Wert im Register 000 wird für jedes Wertepaar um eins erhöht.

Ergebnis der Operation:

$$\frac{\sum (x-y)}{p} \longrightarrow Z$$

$$p \longrightarrow Y$$

$$t_p \longrightarrow X$$

HINWEIS 1:

Für das erste Wertepaar kann \mathbf{t}_{B} nicht berechnet werden. Das Ergebnis in diesem Fall ist:

HINWEIS 2:

t darf nicht in Verbindung mit 2 oder x verwendet werden
da die Datenregister 000, 001 und 002 darch diese Punktionen eben-
falls belegt werden.
William Art and Art an
Führten fehlerhafte Eingabewerte zu einem falschen Ergebnis, so
können Sie mit der Tastenfolge INVERS t korrigieren.
In diesem Falle sind die x-, y-Werte, die mus Fehler führten, vor
Betätigen von INVERS t einzugeben. Die Kerrekter des fel-

der Taste t. Babei werden die Differens swischen dem x- und dem y-Wert im Datemregister 001 und das Quadrat der Differens im Datemregister 802 subtrahiert.

schen Ergebnisses erfolgt dann durch Ameführen der inversen Funktion

Der Inhalt des Datenregisters 000 wird um eins verringert. Auf der Grundlage dieser veränderten Datenregisterinhalte erfolgt die Berechnung der korrigierten Testgröße \mathbf{t}_{B} .

Anschließend wird mit den richtigen x-, y-Werten weitergerechnet.

Beispiel:

Für das eingangs beschriebene Beispiel sind für einen Stichprobene umfang von p=10 Maschinen folgende Ausfälle registriert worden:

-159-

E-nst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

***	1	1				
äuschine	Ansahl der Ansfälle je Monat vor der <i>Ändere</i> ng (x)	Amschl der Ausfälle je Monat mach der Änderung (y)				
1	8	4				
2	6 .	5				
3	9	7				
4	4	4				
5	3	3				
6	4	4				
7	8	3				
8	7	4				
9	6	2				
10	8	5				

His ist su überprüfen, ob die Verringerung der Ausfälle durch die konstruktive Änderung bedingt ist.

konstruktive änderung bedingt	ist.
Tastenfolge:	Benerkung:
KOMMA 2	Einstellen des Anseigeformats
YOR t	Vorbereiten der Berechnung von t _B
	Löschen von n, $\sum (x-y)$ und $\sum (x-y)^2$
	(Datenregister 000, 001 und 002)
4 4 8	Eingabe des ersten Wertepaars
t	Anseige:
	0,00
	Beachten Sie, daß t _B für ein Werte-
	paar nicht berechenbar ist.

Kellerspeicher: 1 · - Y (p) 0 - - I 5 1 6 Eingabe des zweiten Wertepaars t Anzeige: 1, [1] Kellerspeicher: $2,50 = 2 \left(\frac{3}{2} (x-y)/p \right)$ 2,00 - Y (p) 1,67 - X (t.) 8 (Pehler) Eingabe des dritten Wertepaars (Fehler wird erst nach t bemerkt.) Anzeige: 2,00 Kellerspeicher: $2,00 \rightarrow 2 ((x-y)/p)$ 3,00 -- Y (p) 2,00 - X (tg) falsch Eingabe des falschen Wertepaars INVERS Anzeige: 1,67

rebetren



$$2,50 \longrightarrow 2 (\sum (x-y)/p)$$

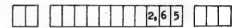
7 4 9

Ringabe des dritten (richtigen)

Wertepaars

t

Anseige:



Kellerspeicher:

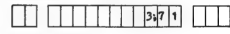
$$2.33 \rightarrow 2 (\sum (x-y)/p)$$

5 1 8

Bingabe des letsten Wertepaars

t

Anne ige :



Kellerspeicher:

$$2.20 \rightarrow 2 (\sum (x-y)/p)$$

Für f=n-1=0 Freiheitsgrade und einer Irrtumswahrscheinlichkeit von $\infty=1$ % ist der Tafelwert $t_{\rm p}=3,25$.

Da $t_{\rm T}=3,25< t_{\rm B}=3,71$ ist, liegt eine wesentliche Abweichung vor. Somit ist die Verringerung der Ausfälle auf die konstruktive Änderung surücksuführen.

x²-TEST

Der X²-Test ist ein statistisches Verfahren zur Prüfung der Hypothese, daß eine vorgegebene Stichprobe aus einer normalverteilten Grundgesamtheit stammt. Ablehnung oder Annahme der Hypothese wird durch einen Vergleich der beobachteten empirischen Verteilung der Stichprobemit einer angenommenen theoretischen Verteilung der dazugehörigen Grundgesamtheit festgestellt.

Zur Erläuterung wird folgendes Beispiel verwendet:

Auf einer Werkseugmaschine wurde eine Anzahl Werkstücke hergestellt. Bei jedem Werkstück wurde ein bestimmtes Maß gemessen. Die erhaltenen (beobachteten) Maße können für große Werkstücksahlen in Klassen pi mit einer Klassenbreite d eingeteilt werden. Den jeweiligen Klassen sind die beobachteten Häufigkeiten (x-Werte) aller Maße, die in diese Klasse fallen, zusuordnen.

Bei Voraussetzung einer Kormalverteilung ist es möglich, für die Klassen p_i theoretische Häufigkeiten (y-Werte) su berechmen. Dazu können beispielsweise Schätswerte, wie Mittelwert und Varians, verwendet werden.

Mit Hilfe des X²-Tests soll nun überprüft werden, ob die beobachteten und die theoretischen Häufigkeiten einer gemeinsamen normalverteilten Grundgesamtheit entstammen.

Zu diesem Zweck ist die Testgröße X2 wie folgt zu berechnen:

$$\chi_B^2 = \sum \frac{(x-\lambda)_5}{\lambda}$$

Mit Hilfe dieser Testgröße wird unter Berücksichtigung des Freiheitsgrades f und der Irrtumswahrscheinlichkeit oc in einer Tabelle der x²-Verteilung die oben genannte Hypothese überprüft. Zunächst sind f und α in Abhängigkeit von der Problemstellung su bestimmen. Anschließend wird der Tafelwert der χ^2 -Verteilung χ^2 für f und α ermittelt. Ist χ^2 $\to \chi^2$ dann wird die Hypothese auf Grund der geringen Abweichung der beobachteten von den theoretischen Häufigkeiten angenommen. Im anderen Falle erfolgt die Ablehnung der Hypothese.

Die Berechnung von \times^2_B erfolgt stets mit den Veränderlichen x und y. Die Einstellung der Anzahl der Veränderlichen ist somit nicht erforderlich. Verwendet werden die Datenreguster 000 und 001.

Datenregister	Inhalt
000	p (Anzahl der Klassen)
001	$\sum \frac{(x-y)^2}{y}$

Zu Beginn der Ermittlung won $\times {}^2_{\rm B}$ sind diese Datenregister durch die Tastenfolge VOR $\times {}^2$ zu löschen.

Dies ist erforderlich, um Werte vorangegangener Berechnungen zu beseitigen.

Die Taste \times^2 löste den Berechnungsalgorithmus für jedes eingegebene Wertepaar aus. Beachten Sie dabei, daß der x-Wert in das Register X und der y-Wert in das Register Y einzugeben ist.

Für jedes Wertepaar wird das Quadrat der Differens zwischen z und y, geteilt durch den Wert y, im Datenregister 001 summiert. Der Wert im Register 000 wird für jedes Wertepaar um eins erhöht.

Ergebnis der Operation:

$$\times^2$$
 \times x

HIMMEIS:

 x^2 darf nicht in Verbindung mit \sum oder t verwendet werden, da die Datenregister 000 und 001 durch diese Funktionen ebenfalls belegt werden.

Führten fehlerhafte Eingabewerte zu einem falschen Ergebnis, so können Sie dieses mit der Tastenfolge INVERS \times^2 korrigieren. In diesem Palle sind vor dem Betätigen von INVERS \times^2 die z-, y-Werte einzugeben, die zum Fehler führten.

Die Korrektur des falschen Ergebnisses erfolgt dann durch Ausführen der inversen Funktion von $\frac{2}{x^2}$. Dabei wird der Quotient $\frac{(x-y)^2}{y}$ im Datenregister 001 subtrahiert und der Inhalt des Datenregisters 000 um eins verringert. Nachdem anschließend die richtigen x-, y-Werte eingegeben wurden, kann die Berechnung von $\frac{2}{B}$ auf der Basis der veränderten Datenregisterinhalte fortgesetzt werden.

Beispiel:

Für das oben beschriebene Beispiel sind folgende Werte bekannt:

Es wurden 150 Werkstücke gemessen. Die ermittelten Maße wurden in

10 Tolerans-Klassen p_i eingeteilt. Damit sind die beobachteten HKufigkeiten x_i definiert. Ebenfalls bekannt sind die theoretischen HKufigkeiten y_i.

Tolerans- klassen p _i	Beobachtete Häufigkeiten z _i	Theoretische Häufigkeiten y ₁			
1	1) 5	1,74			
2	453	4,28 6,02			
3	13	10,67			
4	23	19,62			
5	22	28,58			
6	29	30,65			
7	29	26,07			
8	16	16,29			
9	11]	8,10)			
10	2 13	4,02 } 12,12			

Beachten Sie noch, daß theoretische Häufigkeiten nicht kleiner als 5 sein sollten. Aus diesem Grunde wurden die Toleransklassen 1 und 2 sowie 9 und 10 zu neuen Toleransklassen susammengefaßt.

240 4901 02641	mamar range.
KOMMA 2	Binstellen des Anseigeformats
VOR ≈ 2°	Vorbereiten der Berechnung von x_B^2 Löschen von p und $\sum \frac{(x-y)^2}{y}$ (Datenregister 000 und 001)
6,02 4 5	Eingabe des ersten Wertepaars
χ2	Anzeige:
	0,17



10,67 4 14 (Fehler)

Eingabe des zweiten Wertepaars (Fehler wird erst nach $\frac{2}{x^2}$

bemerkt)

 \times^2

Anzeige:



Kellerspeicher:

1,21
$$\rightarrow$$
 I (x_R^2) falsch

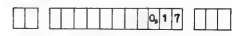
10,67

Eingabe des falschen Wertepaars

INVERS

 \times^2

Anseige:



Kellerspeicher:

$$0,17 \longrightarrow I (x_B^2)$$
 korrigiert

10,67

Eingabe des sweiten (richtigen)

Wertepaars

robotron

Anzeige: Kellerapeicher: 0.00 - Z 2.00 - Y (p) $0,68 - x (X_B^2)$ 12,12 Eingabe des letzten Wertepaars Anzeige: Kellerspeicher: 0.00 - Z 8.00 - Y (p) $3,27 - x (x_B^2)$

Für die Berechnung des Freiheitsgrades gilt: f = p - 1 - r.

Der Wert r ist die Anzahl der Schätzwerte aus der Stichprobe,
die zur Berechnung der theoretischen Häufigkeit verwendet wird.

Im vorliegenden Fall wurde Mittelwert und Varians zur Berechnung
herangezogen (r = 2).

Die Anzahl Toleranzklassen ist p = 8. Der Freiheitsgrad f = 5. Bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit $\alpha = 5$ % und einem Freiheitsgrad f = 5 ist der Tafelwert $x_T^2 = 11,07$.

Da χ^2_T = 11,07 > χ^2_B = 3,27 ist, kann angenommen werden, daß die Maße der 150 Werkstücke einer Normalverteilung entsprechen.



6

Magnetkarteneinheit

- Die Magnetkarteneinheit wird verwendet, um den Inhalt des Programmspeichers auf Magnetkarten zu schreiben (MAGNETKARTE SCHREIBEN) oder um den Inhalt der Magnet-karten in den Programmspeicher einzulesen (MAGNETKARTE LESEN).
- . Begonnen wird en der Position des Befehlszählers und beendet mit der Abspeicherung des ersten Befehls ENDE. Zur Abspeicherung können mehrere, meximel aber nur 7 Megnetkertenspuren verwendet werden.
- . Bedienung bei MAGNETKARTE SCHREIBEN:
 - Der Befehlszähler ist en die Position zu stellen, wo mit Schreiben begonnen werden soll.
 - Betätigen der Teste MKS
 - Einstecken einer Magnetkarte. Die Schriftseite zeigt zur Tastatur und der Pfeil der im Numerateur angezeigten Spur nach unten.
 - Entnahme der Magnetkarte nach dem Durchzug.
 - Erscheint Zehlenenzeige, denn ist MAGNETKARTE SCHREIBEN beendet.
 - Erscheint Bedienhinweis HF, dann ist Folgekarte einzustecken (im Numersteur wird Spur-Nr. angezeigt).
 - Erscheint Bedienhinweis H1, dann ist eine ungeschützte Magnetkarte einzustecken (durchgezogene Magnetkarte enthalt Schreibschutz).
 - Erscheint Fehlerhinweis FO, dann ist nach Fehlerrücksetzen MAGNFTKARTE SCHREIBEN neu zu beginnen.
- . Bedienung bei WAGNETKARTE LESEN:
 - Der Befehlszähler ist an die Position zu stellen, an der mit dem Einspeichern begonnen werden soll.

- Betätigen der Taste MKL
- Einstecken einer Magnetkarte. Die Schriftseite zeigt zur Tastatur und der Pfeil der im Numerateur angemeigten Spur nach unten.
- Enthehme der Magnetkarte nach dem Durchzug.
- Erscheint Zehlenanzeige, dann ist MAGNETKARTF LESEN beendet.
- Frscheint Bedienhinweis HF (Folgekarte), HL (Leerkarte) oder H2 (Reihenfolgefehler), dann ist Magnetkarte mit der im Numerateur angezeigten Spur-Nr. einzustecken.
- Erscheint Fehlerhinweis FO, denn ist nach Fehlerrücksetzen MAGNFTKARTF LESEN neu zu beginnen.
- . Durch Abtrennen der gekennzeichneten Ecken kann jede . Magnetkarte mit einem Schreibschutz versehen werden.

6.1.

Allgemeine Beschreibung

Die Magnetkarteneinheit wird verwendet, um die im Programmspeicher Ihres Rechners stehenden Programme auf Magnetkerte aufsuseichnen (MAGNETKARTE SCHREIBEN). Demit haben Sie die Möglichkeit, Ihre Programme zu archivieren und bei Bedarf wieder von der Magnetkarte in den Programmspeicher Ihres Rechners einzulesen (MAGNETKARTE LESEN).

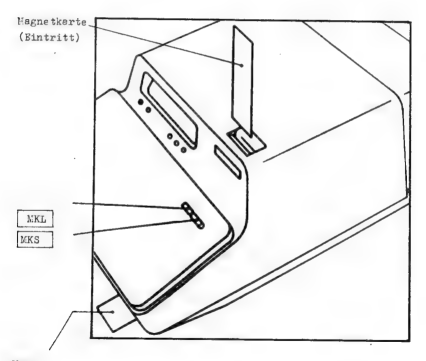
Außer Programmen können Sie auch den Inhalt von Datenregistern archivieren und wieder einlesen.

Zur Ausführung dieser Vorgunge dienen die Tasten

MKS

(MAGNETKARTE SCHREIBEN) und MKL (MAGNETKARTE LESEN).

Nach dem Betätigen von MKS oder MKL werden die Magnetkarten in die Öffnung eingesteckt, die sich oberhalb der Tastatur befindet. Wenn die Magnetkarte den Transportmechanismus erreicht, beginnt der automatische Durchzug. Nach dem Durchzug der Magnetkarte kann diese aus der Öffnung unterhalb der Tastatur entnommen werden (vgl. Abbildung).



Magnetkarte (Austritt) Es werden Magnetkarten verwendet, deren eine Seite mit einer Magnetschicht versehen ist. Die andere Seite trägt einen Vordruck für die Beschriftung jeder Spur. Es ist zu beachten, deß die beschriftete Seite beim Einstecken stets zur Testatur und der Pfeil der im Numerateur angezeigten Spur nach unten zeigt.

Mit der BESCHRIFTUNG der Magnetkarten schaffen Sie sich ein Hilfsmittel zur Lösung von Archivierungsproblemen. Dezu gehören das Einordnen und Wiederauffinden und vor allem die Zuordnung der Magnetkarten zu den Programmformularen.

Zum anderen müssen aus der Beschriftung alle Informationen hervorgehen, die Sie für die Bedienung Ihres Rechners benötigen.

Obwohl Sie die Beschriftung nach Ihrem eigenen Ermessen durchführen können, sollten Sie dennoch folgende Hinweise beachten:

"Programm:" beinhaltet den Namen des Programms. Es können auch Hinweise über die Abspeicherung von Detenregistern eingetragen werden.

"Registrierung:" enthält Hinweise zur Archivierung. Verwendet
des Progremm z.B. Unterprogramme, so können
Registrierhinweise für diese Programmteile
etenfalls hier aufgeführt werden.

"Datenregister:" An dieser Stelle ist die Größe des vom Programm verwendeten Detenspeichers anzugeben.

"Spur-Nr.:" Jede teschriebene Spur wird mit einer fortlaufenden Nummer versehen.

"Spurenzahl:" enthält die Gesamtzahl der zu einem Programm gehörenden Spuren.

"Progr.-Start:" beinhaltet Hinweise zur Bedienung des Rechners zum Einlegen und zum Start des Programms.

Unterhalb dieser Angaben enthält jede Spur noch ein Feld für ein KONTROLLERISPIEL.

In dieses Feld sind alle Informationen zur Abarteitung eines Beispiels einzutragen. Dieses Kontrollteispiel hat folgenden Zweck:

Bei der Bedienung Ihres Rechners zur Ausführung von Schreiboder Lesevorgängen können Ihnen Fehler unterlaufen. Außerdem
sind noch technische Mängel (z.B. Verschmutzung oder Deformierung der Magnetkarte) möglich, die ebenfalls zu Fehlern führen können.

Zur Erkennung und Beseitigung dieser Fehler sollten Sie jeden 'Schreib- oder Lesevorgeng mit diesem Kontrollbeispiel wie folgt überprüfen:

- Schreiben auf Magnetkerte
 An den Schreibvorgeng fügen Sie sofort einen Lesevorgeng sum
 Einspeichern des vorher aufgezeichneten Programms an. Anschließend rechnen Sie das Kontrollteispiel durch. Demit
 überprüfen Sie die bereits auf der Magnetkarte aufgezeichnete Befehlsfolge. Wird der bekannte Ergebniswert angezeigt,
 so wurde das Programm richtig auf der Magnetkarte aufgezzeichnet. Im Fehlerfall ist der Lesevorgeng zu wiederholen
 oder Sie testen das Programm entsprechend der Beschreibung
 in Pkt. 4.8.
- Lesen von der Magnetkarte Nach dem Einlesen des Programms rechnen Sie des Kontrollbeispiel durch. Wird der bekannte Ergebniswert angezeigt, können Sie das Programm für die Lösung Ihrer Aufgabe nutzen. Im Fehlerfell ist der Lesevorgang zu wiederholen.

Die Anwendung des Kontrollteispiels ist somit ein wirksames Mittel zur Abscherung der Arbeit mit Magnetkarten.

Von großer Bedeutung bei der Arbeit mit archivierten Magnetkarten ist der SCHRFIBSCHUTZ. Wollen Sie ein aufgezeichnetes Programm vor Überschreiben schützen, so trennen Sie die unterhalb des Kontrollbeispiels befindliche Ecke entleng der ge-

robotron

strichelten Linie ab. Bei einem erneuten Versuch, diese Spur zu beschreiben, erkennt der Rechmer den Schreibschutz.

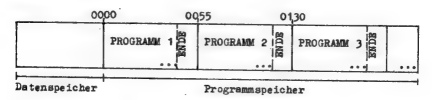
In diesem Falle erfolgt der Durchzug der Magnetkarte, die Spur wird jedoch nicht überschrieben. Es erscheint der Bedienhinweis H1 in der Anzeige.

Beschten Sie noch folgenden Hinweis: Zur eindeutigen Kennzeichnung der in den folgenden Abschmitten beschriebenen Bedienfolgen wird von einem gelöschten Kellerspeicher und Gleitkommaenzeige ausgegangen.

6.2. Magnetkerte Schreiben

Während eines Schreibvorgenges wird der Inhalt des Programspeichers auf Magnetkerte aufgezeichnet. Begonnen wird der Vorgang an der Position des Befehlszählers und beendet mit der Aufzeichnung des ersten in der Befehlsfolge erkennten Befehls ENDE.

Beispiel:



Steht der Befehlszähler an der Position 0055, wird des Programm 2 auf Magnetkarte aufgezeichnet. Als erster wird der Befehl an der Position 0055 und als letzter der Befehl an der Position 0129 aufgezeichnet. Zur Aufzeichnung von PROGRAMM 1 und PROGRAMM 3 sind zwei weitere Schreibvorgänge erforderlich. Wollen Sie ein Programm auf Magnetkarte aufzeichnen, so bedienen Sie Ihren Rechner nach folgendem Schema:

- EINSTELLEN DES BEFEHLSZÄHLERS
 - Durch SPRUNG m ist der Befehlszähler an den Programmanfang zu stellen.
- DURCHFÜHRUNG DES SCHREIBVORGANGES

Durch MKS wird der Schreibvorgang vorbereitet. Die Betriebsart MAGNFTKARTE SCHREIBEN, die Zustandsanzeige BES und die Programmanzeige werden dadurch eingeschaltet.

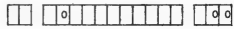
Angezeigt wird:

-	-			-
0 1	A A A A A	v v v	7	
				1111

Der im Numerateur angezeigte Wert 01 gibt den Hinweis, daß die erste Spur beschrieben werden soll.

Denach ist eine Magnetkarte einzustecken. Achten Sie derauf, daß die Magnetkarte mit der Schriftseite zur Tastatur hinzeigt. Es wird die Spur der Magnetkarte beschrieben, deren Pfeil nach unten zeigt.

Nach der Entnehme der Magnetkarte erscheint eine der folgendenden Anzeigen:



Der Schreibvorgang ist mit der vollständigen Abspeicherung des Programms beendet. Die Zustendsanzeige BES ist aus- und die Zahlenanzeige eingeschaltet. Die Betriebsart des Rechners ist MANUELLES RECHNEN.

Nach der Entnahme der durchgezogenen Magnetkerte aus der Magnetkarteneinheit ist es zweckmäßig, die beschriebene Spur zu beschriften.

0 2	xxxx	XXX	H F	
		121212	1717.	

Die Kapezität der Spur 01 reicht nicht aus, um des gesamte Programm aufzuzeichnen. Zur Fortführung des Schreibvorganges ist die Spur 02 erforderlich (Bedienhinweis HF bedeutet Folgekarte). Dies wird durch Einstecken der um 180⁶ gedrehten eder einer anderen Magnetkerte erreicht.

Nach dem Durchzug jeder weiteren Magnetkarte ist entsprechend der Anzeige zu verfahren. Während eines Aufzeichnungsvorganges können nur 7 Magnetkartenspuren beschrieben beschrieben werden.

Ist Ihr Programm jedoch so lang, daß der Aufzeichnungsvorgang nach dem Durchzug der 7. Magnetkartenspur noch nicht beendet ist, dann beschten Sie den Hinweis am Ende dieses Abschnittes.

Beachten Sie, daß die im Numerateur angezeigte Zahl die Spur kennzeichnet, die nachfolgend beachrieben wird.

	_	_		_	-	_				_	_	_	_		_	 _
I	0	1		x	X	X	x	X	x	x		H	4			
-1	_	,	1				_	. –					1 '	ł .		 1

Die Spur 01 der Magnetkarte ist mit einem Schreibschutz versehen (Bedienhinweis H1 bedeutet Schreibsperre).

Zur Fortführung des Schreibvorgenges ist eine Magnetkerte mit einer ungeschützten Spur in den Schecht;der Megnetkarteneinheit einzustecken.

X X X X X X X	FO	
---------------	----	--

Während des Schreibvorganges erkennt der Rechner Programmspeicherende und zeigt den Fehlerhinweis FO an.

Die Rücksetzung des Fehlers durch PROCH EING bewirkt die Ausschaltung der Zustandsanzeige BES. Die Betriebsert des Rechners ist MANUELLES RECHNEN.

Nach erfolgter Fehlerkorrektur ist der gesamte Schreibvorgang nochmels zu beginnen.

Jeder durch MKS begonnene Schreibvorgang kann unmittelbar
vor dem Einstecken der ersten Mag, etkarte bzw. während der
Anzeige der Bedienhinweise HF oder H1 durch MKS oder
MKL beendet werden. In diesem Felle wird durch MKL
oder MKS die Betriebsart MANUELLES RECHNEN eingeschaltet.
Es folgen zwei Beispiele für die Aufzeichnung von Programmen
auf Magnetkarte.
Baispiel 1:
Aufzeichnen des in Pkt. 4.6., Beispiel 1, beschriebenem
Programms (Programmformular s. S. 86)
- EINSTELLEN DES BEFEHLSZÄHLERS
SPRUNG
THE CONTRACT OF CONTRACT AND CONTRACT OF C
- DURCHFÜHRUNG DES SCHREIBVORGANGES
MKS Anzeige: 01 0000 167
Einstecken einer ungeschützten Magnetkarte
Anzeige noch der Entnehme der Magnetkarte:
Die Aufzeichnung des Programms ist beendet.

Beschriftung der Magnetkarte:

Programm:

Fortleufende Addition

Registrierung:

MATHEMATIK 2

Detenregister:

10

Spur-Nr.:

01

Spurenzahl:

Progr.-Start:

D/P 010 MKL; SPRUNG

ST

Kontrollbeispiel:

SPRUNG 4

ST 7

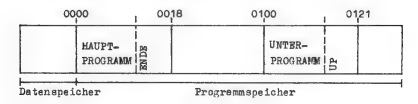
ST

Ergebnis: 2,513274123 01

Beispiel 2:

Aufzeichnen des Programms für die Berechnung der Gleichung a = y - b. x (Beispiel aus Pkt. 4.7.)

Mierbei handelt es sich um ein etwas komplizierteres Beispiel. Dieses Programm besteht aus Haupt- und Unterprogramm, die wie folgt im Rechner abgespeichert sind.



Die Aufzeichnung dieses Programms wird durch zwei Schreibvorgänge erreicht.

In diesem Fall müssen Sie jedoch zuerst am Ende des Unterpro-PROGR PROGR SPRUNG 0122 gramms durch ENDE einen

EING

Befehl ENDE programmieren.

Schreibvorgeng	1	
----------------	---	--

- EINSTELLUNG DES BEFEHLSZÄHLERS



- DURCHFÜHRUNG DES SCHREIBVORGANGS



Anzeige:

		0	1	
--	--	---	---	--



Einstecken einer ungeschützten Magnetkarte

Anzeige nach der Entnahme der Magnetkerte:





Beschriftung der Magnetkarte:

Programm:

Gleichung $a = \overline{y} - b \cdot \overline{x}$ (Hauptprogramm)

Registrierung: STATISTIK 3 (dazu STATISTIK 1)

Detenregister:

10

Spur-Nr.:

01

Spurenzahl:

Progr.-Start: D/P 010 MKL; STM NUM/0000

Schreibvorgang 2:

- EINSTELLEN DES BEFEHLSZÄHLERS

SPRUNG

0100

- DURCHFÜHRUNG DES SCHREIBVORGANGES

LKS

Anzeige:

Einstecken einer ungeschützten Magnetkarte.

Anzeige nach der Entnahme der Magnetkarte:

0	00

Beschriftung der Magnetkarte:

Programm:

Arithmetisches Mittel

Registrierung:

STATISTIK 1

Datenregister:

10

Spur-Nr.:

01

Spurenzahl:

1

Progr.-Start:

D/P 10 SPRUNG 0100 MKL; STM ST : 0100

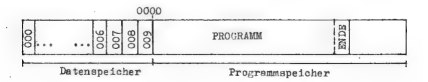
Neben dem Aufzeichnen von Programmen besteht auch die Möglichkeit, den Inhalt des Datenspeichers auf Magnetkarte abzuspeichern.

Hierzu ist durch D/P [n] vor dem Schreibvorgang die Grenzadresse so einzustellen, daß der auf Magnetkarte aufzu-

zeichnende Teil des Datenspeichers der erste Teil des Programmspeichers wird. Dadurch wird gleichzeitig der Befehlszähler an den Beginn des Programmspeichers und somit an den Beginn des ersten aufzuzeichnenden Datenregisters gestellt.

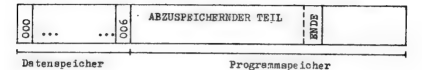
Beispiel:

Ein Programm ist ab Befehlszähler 0000 abgespeichert. Von den 10 verfügbaren Datenregistern sollen die Datenregister 007, 008 und 009 mit aufgezeichnet werden.



robotron

Durch D/P 007 wird die Grenzedresse so verändert, das das Datenregister 007 der erste Teil des Programmspeichers wird. Speicheraufteilung nach der Änderung der Grenzedresse:



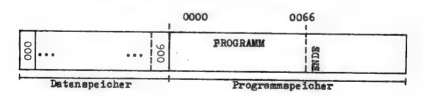
Nach der Veränderung der Grenzadresse wird der Rechner wie beim Schreiben von Programmen bedient. Beachten Sie dabei, daß das EINSTELLEN DES BEFEHLSZÄHLERS durch

D/P [n] bereits erfolgt ist.

Die folgenden zwei Beispiele erläutern die Bedienung des Rechners beim Aufzeichnen von Daten auf Magnetkarte.

Beispiel 1:

Nach der Durchrechnung des Programms in Pkt. 4.6., Beispiel 3, mit der angegebenen Zahlenreihe sollen Detenspeicher und Programm aufgezeichnet werden.



Die Grenzadresse des Arbeitsspeichers wird durch D/P 000 geändert.

	0146
ABZU	SPEICHERNDER TEIL
	Programmapeicher
Beachten Sie, de tenregister) ver ENDE em Befehls:	aß der Programmspeicher um 80 Befehle (10 Da- größert wurde. Demzufolge steht der Befehl Eähler 0146.
De des BINSTELLE	EN DES BEFEHLSZÄHLERS bereits durch D/P 000
	schränkt sich die weitere Bedienung auf des SCHREIBVORGANGS wie folgt:
MKS Anzeig	01 000000
Einstecken einer	ungeschützten Magnetkarte.
Anzeige nach der	Entnahme der Magnetkarte:
Beschriftung der	Magnetkarte:
Programm:	Sortieren einer Zahlenreihe und Summenbildung + 10 Datenregister
Registrierung:	MATHEMATIK 1
Datenregister:	10
Spur-Nr.:	01
Spurenzahl:	1
ProgrStart:	D/P 000 MKL; D/P 010 STM IND / 0000

Beispiel 2:

Nach der Durchrechnung des Programms in Pkt. 4.6., Beispiel 3 (vgl. vorangegangenes Beispiel), sollen die Inhalte der Datenregister 001, 002, 003 und 004 aufgezeichnet werden. Dazu ist unmittelbar nach dem letzten abzuspeichernden Datenregister ein Befehl ENDE zu programmieren. Dadurch wird festgelegt, an welcher Stelle der Schreibvorgang beendet werden soll. Die defiir enforderlichen Pastenfolge ist.

datur eriorderitchen laster	norge rec:
D/P 005 PROGR EING ENDE	PROGR EING
, 0000	
000 001 003 003 004 BNDB	Programm G.
Datenspeicher	Programmspeicher
Die Grenzedresse des Arbeit geändert.	sspeichers wird durch D/P 001
S CHERNDER E	`
Daten- speicher	Programmspeicher
Des EINSTELLEN DES BEFEHLSZ	ZÄHLERS ist durch D/P 001
bereits erfolgt.	
DURCHFÜHREN DES SCHREIBVORG	SANGES:
MKS Anzeige: 0	1 0000 000 1
Finstecken einer ungeschütz	ten Magnetkarte bis zum Beginn

des Durchzuges.

Amen		mach	Ann	Entrohma der	Magnetkerte:
WIIZE :	LEG	Dacn	GAL	PU futuline . det	Makila irat nas

1			_
		10	0
	1 09 1 1 1 1 1 1 1	10	0

Beschriftung der Megnetkerte:

Programm:

Detenregister 001, 002, 003, 004

Registrierung:

MATHEMATIK 1

Datenregister:

5

Spur-Nr.:

01

Spurenzahl:

1

Programm-Start:

D/P 001, MKL; D/P 005

HINWEIS zur Aufzeichnung langer Programme:
Erscheint während des Aufzeichnungsvorganges beispielsweise
die Anzeige 08 1408 133 HF

so kann festgestellt werden, daß während des Durchzuges der 7. Magnetkartenspur noch kein Befehl ENDE erkannt wurde.
Da aber nicht mehr als 7 Magnetkartenspuren während eines Aufzeichnungsvorganges beschrieben werden dürfen, ist die Aufzeichnung zunächst durch MKS zu beenden. Durch nochmaliges MKS ist ein zweiter Aufzeichnungsvorgang zu beginnen. Es erscheint die Anzeige: 0 / 1 / 4 / 8 / 1 / 3 / 3

Dies bedeutet, daß die Programmaufzeichnung mit der ersten Magnetkartenspur des zweiten Aufzeichnungsvorganges an der unterbrochenen Stelle (BZ 1408) fortgesetzt werden kann. Hierbei müssen Sie allerdings beachten und insbesondere bei der Magnetkartenbeschriftung berücksichtigen, daß es für ein Programm mehrere Magnetkarten mit der gleichen Spur-Nr. gibt.

6.3.

Magnetkarte Lesen

Während eines Lesevorganges wird der Inhalt einer oder mehrerer, jedoch maximal 7 Magnetkartenspuren im Programmspeicher abgespeichert. Beachten Sie dazu noch den Hinweis am Ende dieses Abschnittes.

Begennen wird der Vorgeng en der Position des Befehlszählers und beendet mit der Abspeicherung des ersten von der Megnetkerte eingelesenen Befehls EMDE.

Wollen Sie ein Programm in den Programmspeicher einlesen, so bedienen Sie Ihren Rechner nach folgendem Schema:

- BINSTELLEN VON GREWZADRESSEN UND BEFEHLSZÄHLER

Durch D/P n ist die für des einsulesende Programm gültige Grenzedresse zwischen Daten- und Programmspeicher festsulegen. Dadurch wird gleichzeitig der Befehlszähler auf 0000 gestellt.

Beginnt des Progremm nicht am Befehlszähler 0000, so ist dieser enschließend durch SPRUNG m entsprechend der Anfangsadresse des Programms einsustellen. Die Anzahl der benötigten Detenregister und die Anfangsadresse des Programms sind der Beschriftung der Magnetkarte zu entnehmen.

- DURCHFÜHREN DES LESEVORGANGES

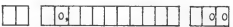
Durch MKL wird der Lesevorgeng vorbereitet. Die Betriebsart MAGNETKARTE LESEN, die Zustendsenzeige BFS und die Progremmenzeige werden eingeschaltet.

Angezeigt wird:

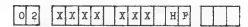


Der im Numerateur angezeigte Wert O1 bedeutet, des die Magnetkarte mit der Spur O1 in den Schacht einzustecken ist. Beachten Sie, das der der Spur O1 zugeordnete Pfeil nach unten und die Schriftseite zur Tastatur hin zeigt.

Nach der Entnahme der Magnetkarte erscheint eine der folgenden Anzeigen:



Der Lesevorgang ist mit der vollständigen Abspeicherung des Programms im Programmspeicher beendet. Die Zustandsanzeige BES ist aus- und die Zahlenanzeige eingeschaltet. Die Betriebsart des Rechners ist MANUFLLES RECHNEN.



Zur Fortführung des Lesevorgenges ist die Magnetkerte mit der Spur 02 in den Schacht der Magnetkerteneinheit einzustecken (Bedienhinweis HF bedeutet Folgekerte).

Nach der Entnehme der Magnetkarte ist entsprechend der Anzeige zu verfehren.



Die Spur-Nr. der Magnetkarte entspricht nicht der im Numerateur angezeigten (Bedienhinweis H2 bedeutet Reihenfolgefehler).

Im vorliegenden Falle wurde nicht die Magnetkerte mit der Spur-Nr. 01 in den Schacht eingesteckt. Wird dieser Bedienfehler angezeigt, ist die Magnetkerte mit der im Numerateur angezeigte Spur-Nr. einzustecken. Vom Rechner wird automatisch die Reihenfolge der eingelesenen Spuren überprüft. Dies ist besonders beim Binlesen von Programmen, die auf mehreren Magnetkarten abgespeichert sind, eine wirkungsvolle Hilfe zur Vermeidung von Bedienfehlern. Beachten Sie deshalb, daß die Spur-Nr. der zu lesenden Magnetkarte immer mit der im Numerateur angezeigten übereinstimmt.



Die Spur der Magnetkerte enthält keine Informationen (Bedienhinweis HL bedeutet Leerkarte).

Da es sich hierbei um einen Bedienfehler hendelt, ist nachfolgend die vorgesehene Magnetkarte in den Schacht einzustecken.



Während des Lesevorgenges erkennt der Rechner Programmspeicherende und zeigt den Fehlerhinweis FO an.

Nach der Rücksetzung des Fehlers durch PROGR Wird die

Zustandsanzeige BES ausgeschaltet. Die Betriebsart des Rechners ist MANUELLES RECHNEN.

Nach der Fehlerkorrektur ist der gesamte Lesevorgang erneut zu beginnen.
Jeder durch MKL begonnene Lesevorgeng kenn unmittelbar
vor dem Einstecken der ersten Magnetkarte bzw. während der Anzeige der Bedienhinweise HF, HL und H2 durch MKL oder
MKS beendet werden. In diesem Falle wird durch MKL oder
MKS die Betriebsart MANUELLES RECHNEN eingeschaltet.
Beachten Sie noch die folgenden zwei Beispiele. Sie sollen Ihnen das Einlesen von Programmen, die auf Magnetkarten abgespeichert sind, veranschaulichen. Hierzu werden die Beispiele im Abschnitt 6.2. verwendet. Die für die Bedienung des Rechners erforderlichen Informationen entnehmen Sie der Beschriftung der Magnetkarte.
Beispiel 1:
Lesen des Programms für des Beispiel 1 in Pkt. 4.6. (Programm- formular s. S. 86).
- EINSTELLEN VON GRENZADRESSE UND BEFEHLSZÄHLER
D/P 010
- DURCHFÜHREN DES LESEVORGANGES
MKL Anzeige: 01 0000 XXX
Einstecken der Magnetkarte. Der Pfeil der Spur 01 zeigt nach unten.
Anzeige nach der Entnahme der Magnetkarte:
0, 00

Bevor Sie mit dem Programm arbeiten, sollten Sie zunächst das auf der Magnetkarte enthaltene Kontrollbeispiel durchrechnen (vgl. Pkt. 6.2.).

Anzeige des Ergebnisses des Kontrollbeispiels:

2,513274123 01

Beispiel 2:

Lesen des Programms für die Berechnung der Gleichung

 $a = \overline{y} - b \cdot \overline{x}$

(vgl. Pkte. 4.7. und 6.2., Beispiel 2).

Der Beschriftung der Magnetkarte ist zu entnehmen, daß zu diesem Programm (STATISTIK 3) noch ein zweites (STATISTIK 1) gehört. Beide Programme sind durch getrennte Lesevorgänge in den Programmspeicher einzulesen. Beschten Sie, daß beide Programme durch die Spur-Nr. 01 gekennzeichnet sind.

Binlesen des Programms STATISTIK 3:

- EINSTELLEN VON GRENZADRESSE UND BEFEHLSZÄHLER

Durch D/P 010 wird gleichzeitig die Anzahl der vom Programm benötigten Datenregister verfügbar gemacht und der Befehlszähler an den Programmspeicheranfang gestellt.

- DURCHFÜHREN DES LESEVORGANGES

MKL Anzeige: 01 0000 XXX

Einstecken der Magnetkarte bis zum Beginn des Durchzuges.

Beachten Sie, daß der Pfeil für die Spur 01 (Programm STATISTIK 3) nach unten zeigt.

Anzeige nach der Entnahme der Magnetkarte:
0, 00
Sinlesen des Programms STATISTIK 1:
- EINSTELLEN VON GRENZADRESSE UND BEFEHLSZÄHLER
SPRUNG 0100
(Die Grenzadresse ist durch des Einlesen des Programms STATISTIK 3 bereits eingestellt.)
- DURCHFÜHREN DES LESEVORGANGES
MKL Anzeige: 01 0100 XXX
Einstecken der Magnetkerte bis zum Beginn des Durchzuges. Beschten Sie, daß der Pfeil für die Spur 01 (Programm STATISTIK 1) nach unten zeigt.
Anzeige nach der Entnahme der Magnetkarte:
0, 00
Bevor Sie beginnen, mit dem Programm STATISTIK 3 zu erbeiten
rechnen Sie zunächst das suf der Magnetkarte enthaltene Kon trollbeispiel durch.
Außer dem Lesen von Programmen ist es auch möglich, auf
Magnetkarte aufgezeichnete Datenregisterinhalte wieder in
den Rechmer einzulesen.
Vor Beginn des Lesevorganges ist die Grenzadresse zwischen
Daten- und Programmspeicher zu verändern (vgl. Pkt. 6.2.).
Durch D/P n ist die Grenze so zu wählen, daß der Programmspeicher unmittelbar dort beginnt, wo sich das einzu-
lesende Datenregister mit der niedrigsten Adresse befindet.

robotron

Für n ist die niedrigste Adresse aller einzulesenden Datenregister einzugeben. Dieser Wert ist der Beschriftung der Megnetkerte zu entnehmen.

Beispiel: Ein Programm ist einschließlich des Inhaltes der Detenregister 007, 008 und 009 auf einer Magnet-karte aufgezeichnet.

Die Einstellung der Grenze zwischen Daten- und Programmspeicher erfolgt durch D/P 007, da des Datenregister 007 des mit der niedrigsten Adresse ist.

Nach der Änderung der Grenzadresse wird der Rechner wie beim Lesen von Programmen bedient. Beachten Sie, deß das EINSTELLEN DFS BEFEHLSZÄHLERS durch D/P n bereits erfolgt ist.

Die folgenden beiden Beispiele erläutern die Bedienung des Rechners beim Einlesen von Daten:

Beispiel 1:

Daten und Programm des in Pkt. 4.6. beschriebenen Beispiels 3 sind auf einer Magnetkarte aufgezeichnet. Der gesamte Inhalt der Magnetkarte soll eingelesen werden.

In Pkt. 6.2. ist die Beschriftung der Magnetkarte für dieses Beispiel (MATHEMATIK 1) dargestellt.

Zunächst wird durch D/P 000 die Grenzedresse verändert, demit die 10 Detenregister von der Magnetkarte eingelesen werden können.

Dedurch erfolgt gleichzeitig des EINSTELLEN DES BEFFHLSZÄHLERS.

Bedienung beim DURCHFU-REN DES LESEVORGANGES:

MKL	Anzeige:	0 1	0000 X X X	1.

robotron

-191-

Errst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greffswald Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

Einstecken der Magnetkarte bis zum Beginn des Durchzuges.

Beachten Sie, daß der Pfeil für die Spur 01 (Programm MATHEMATIK 1) nach unten zeigt.
Anzeige nech der Entnahme der Magnetkarte:
0, 00
Durch D/P 010 stellen Sie die vom Programm vorgeschriebene Grenzadresse ein.
Beispiel 2:
In Pkt. 6.2. wurde die Aufzeichnung der Datenregister 001, 002, 003 und 004 beschrieben. Diese vier Datenregister soller von der Magnetkarte (Datenregister MATHEMATIK 1) wieder eingelesen werden.
Durch D/P 001 wird die Grenzedresse verändert, demit die
vier Datenregister eingelesen werden können. Dedurch erfolgt gleichzeitig das EINSTELLEN DES BEFEHLSZÄH- LERS.
Bedienung beim DURCHFÜHREN DES LESEVORGANGES:
MKL Anzeige: 01 0000 X X X
Einstecken der wagnetkarte bis zum Beginn des Durchzuges. Beechten Sie, daß der Pfeil für die Spur 01 (Datenregister MATHEMATIK 1) nach unten zeigt.
Anzeige nach der Entnahme der Magnetkarte:
0, 00

rebetren

HINWEIS sum Lesen langer Programme

Programme, für die zur Aufzeichnung mehr als 7 Magnetkartenspuren
und demzufolge mehrere Aufzeichnungsvorgänge benötigt wurden, sind
entsprechend gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung ist beim Einlesen
in den Programmspeicher zu berücksichtigen. Begonnen wird der Le-
sevorgeng mit der ersten Magnetkartenspur des ersten Aufzeichnungs
vorgenges. Nach dem Durchzug der siebenten Magnetkartenspur ist de
erste Lesevorgang durch MKL zu beenden.
Anseige nach Durchzug der siebenten Megnetkertenspur (Beispiel von
Abschnitt 6.2 HINWEIS sur Aufzeichnung langer Programme) 08 1408 133 HF
Bei dieser Anzeige bestätigen Sie MKL .

Nun können Sie mit dem Binlesen der Megnetkerten des zweiten Aufzeichnungsvorgenges beginnen. Entsprechend der Anzeige ist die Megnetkerte mit der Spur Ol einzugeben. rebetren

7. Dwg.oker

- Die Taste DEA wird zur Ein- und Ausschaltung des Druckers verwendet. Durch die Metzzuschaltung des Rechners wird der Drucker eingeschaltet. Gleichzeitig erfolgt die Einschaltung des MORMAL-Modus.
- . In NORMAL-Modus bewirkt die Taste DRUCK bzw. der Befehl
 DRUCK den Ausdruck des Inhaltes von Register X. Die Taste

 ZS bzw. der Befehl ZS dient zur Ausführung von Zeilenscheltungen.
 Ist der Eumersteur eingeschaltet, wird dieser in einer

Ist der Eumersteur eingeschaltet, wird dieser in einer ersten und der Inhalt von Register X in einer sweiten Zeile gedruckt.

- . Die Teste TEXT wird sur Ein- und Ausschaltung des
 TEXT-Modus benutst. Im TEXT-Modus wird in den Exponentenstellen der Zahlenanseige die Buchstabenkombination AA
 angeseigt. Die Teste TEXT ist programmierber.
- . Withrend des TEXT-Modus können die den einselnen Tasten sugeordneten alphanumerischen Zeichen gedruckt werden. Die Auslösung eines Zeilendrucks erfolgt nach der Eingabe des 16. alphanumerischen Zeichens innerhalb einer Zeile, durch die Taste ZS bzw. durch den Befehl ZS oder durch die Taste TEXT bzw. durch den Befehl TEXT.
- . Die Verwendung der Tasten- bzw. Befehlsfolge DRUCK [n][k]
 im TEXT-Modus ermöglicht den Druck alphanumeri-

scher Zeichen und des Inhalts von Register X innerhalb einer Zeile. Während n die Ziffernanzahl der zu druckenden Zahl aus dem Register I angibt, bestimmt k die Anzehl der su druckenden Machkommastellen und stellt gleichseitig des Anzeigeformat ein. Pür dem Vorseichen und den Desimelpunkt eind swei susätsliche Druckstellen vorsusehen.

- . Mehrere Tasten- bzw. Befehlsfolgen DRUCK [n][k]
 für eine Druckseile ermöglichen einen Tabellendruck. Der
 Abstand zwischen den Tabellenspalten wird durch alphanumerische Zeichen, inabesondere durch Leerseichen bestimmt.
- . In der Betriebsart PROGRAMMEINGABE führt jede Tastenbetätigung swecks Abspeicherung eines Befehls unmittelbar num Druck des Befehlssählers und des mnemenischen Befehlscodes. Der Inhelt des mnemonischen Befehlscodes ist devon abhängig, ob der MORMAL-Modus oder der TEXT-Modus eingeschaltet ist.
- Durch die Tastenfolge SPRUNG [m] LIST T kann ein Programm eb Befehlszühler m ausgedruckt werden. Der Vorgeng wird durch Betätigen der Taste STOP nach dem Ausdruck des letzten Befehls beendet. Ausgedruckt wird für jeden abgespeicherten Befehl Befehlszühler und Anemenischer Befehlscode.
- . In der Betriebsert TEST werden Befehlssähler und Anemenischer Befehlscode, Numersteur und Inhelt von Register X in drei aufeinenderfolgenden Zeilen gedruckt. Ist der Numersteur ausgeschaltet, wird der Inhelt von Register X in der zweiten Zeile gedruckt.

Durch den Einbeu eines 16-stelligen alphenumerischen Streifendruckwerkes erhalten Sie die Möglichkeit, Ergebnisse, alphenumerische Texte und Programme aussudrucken. Das Druckwerk arbeitet nach dem Thermodruckprinzip. Mit der

Tante DEA können Sie das Druckwerk ein- bsw. ausschalten.

Die Teste DEA befindet sich links neben den Testen sur Bedienung der Magnetkarteneinheit. Diese Testenfunktien ist nicht programmierber.

Mit dem Einschelten dem Rechners wird gleichmeitig dem Druekwerk eingeschaltet. Der Rechner befindet sich im MCRMAL-Modus, während dessen Ergebnisse ausgedruckt und Zeilenschaltungen ausgeführt werden können.

Wollen Sie alphanumerische Zeichen ausdrucken, so ist mit Milfe der Teste TEXT der TEXT-Modus einsuschalten. Verfolgen Sie vor allem in den folgenden Abschnitten die unterschiedliche Wirkung der Testen DRUCK und Z5 in Abhängigkeit vom eingeschalteten Modus.

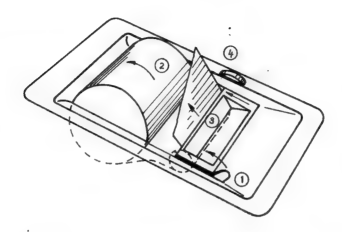
Durch nochmaliges Betätigen der Taste TEXT wird der MORMAL-Modus wieder eingeschaltet.

Die Tasten TEXT , DRUCK und Z5 sind unmittelber über der Tastengruppe für die Programmierung angeordnet. Sie können zur Abspeicherung von Befehlen verwendet werden. Derüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, mit Hilfe des am Druckwerk angeordneten Hendrades (vgl. nachfolgende Abbildung)

einen Papiervorschub durchzuführen.

P vor Si mit der Arbeit beginnen, überseugen Sie sich, daß noch genug Pett r im Drucker vorhanden ist. Ist im Drucker kein Papier m br vorhanden, führen angewiesene Druckoperationen zur Anseige der Pett rk nozeichens P5 (vgl. auch Absohnitt 8). In diesem Tell betätigen Sie die Taste From und legen eine neue

Papierrolle ein. Das Schema dazu ist der nachfolgenden Abbildung zu entnehmen.



- 1. Papiereinlegehebel (1) in gezeichnete Stellung bringen.
- 2. Papier von der Rolle 2 wickeln (Abrollen in Pfeilrichtung beachten!), schräg schneiden und in den Schlitz der Papier-wanne schieben, bis es im Fenster 3 sichtbar wird.
- 3. Rolle 2 in die Papierwanne einlegen.
- 4. Papiereinlegehebel () in Pfeilrichtung bewegen.
- Papiertransport mit Handrad (4) oder durch Taste ZS auslösen.

Durch das Pehlerkennzeichen F4 wird angezeigt, daß der Drucker defekt ist. In diesem Falle wenden Sie sich an Ihren zuständigen Kundendienststütspunkt.

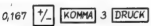
DRUCK VON ERGEBWISSEN

Durch die Teste DRUCK oder durch den Befehl DRUCK wird der Druck des Inhalts von Register X ausgelöst. Vorsussetzung ist jedoch, daß der MORMAL-Modus eingeschaltet ist. Der Druck erfolgt in Abhängigkeit vom eingestellten Anseigeformat in Form einer Gleitkomms- oder Festkommazahl. Zur eindeutigen Abgrenzung von Mantisse und Exponent bei Gleitkommazahlen erfolgt stets der Abdruck des Buchstebens E vor dem Exponentenvorzeichen.

Beispiel:

Druck von - 0,167 als Festkomma- und als Gleitkommazahl

Testenfolge:



TO KOMMA DRUCK

											_	_	_		
-							Ø	,	1	6	7				
	3	,	1	4	1	5	9	2	6	5	4	E		Ø	Φ

Druckbild:

Beachten Sie, daß zur Unterscheidung vom Buchstaben O die Ziffer O mit einem Schrägstrich versehen ist.

Ist der Numerateur eingeschaltet, wird dieser in der ersten Zeile und der Inhalt von Register X in der zweiten Zeile abgedruckt.

Beispiel:

An der STOP-Stelle eines Programms, die durch den Numerateur 05 gekennzeichnet ist, soll die Zahl 0,0269 eingegeben werden. .
Nach dem Start ist im Programm der Abdruck dieser Zahl im Gleit-kommaformat vorgesehen.

Pro	gramm:

STOP DRUCK

Druckbild:

	٠			N	U	М	Ø	5				
2	,	6	9						Ε	-	ø	2

Die Betätigung der Teste ZS oder die Ausführung des Befehls ZS bewirken eine Zeilenschaltung ohne den Druck einer Zahl.

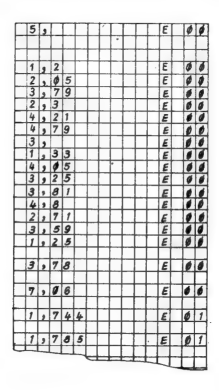
Anschließend noch ein Beispiel zur Gestaltung eines Druckbeleges bei Verwendung der Befehle ZS und DRUCK.

In des Programm für die Sortierung einer Zahlenreihe (vgl. Abschnitt 4.6, Beispiel 3 und inlege 3) werden wie folgt ZS und DRUCK eingefügt.

Befehle- sähler	Taste	Befenis-	Benerkungen
00	MARKE	155	
01	IND	056	
02	STOP	163	
03	DRUCK	162	Druck des Wertebereiches der
04	ZS	152	Zablenreihe mit amechließenden Zeilenschaltungen
05	ZS	152	Say a con a wide a column and
06	x-R	064	
•		;	
•	:		
34	SEL-1	154	
35	STOP	163	
36	DRUCK	162	Druck der eingegebenen Zehl
37	I-R	064	Dance des assissants Saus
,		004	
:			
•			
54	- 0	146	
55	ZS	152	Zeilenschaltungen vor Beendi-
56	ZS	152	gung des Programs
57	2.8	152	
58	STOP	163	
59	R-FI	063	
60	IMD	056	
61	8	104	
62	zs	152	
63	DRUCK	162	Druck der Summe
64	1	076	Seder Ant Same
:			
71	ENDE	165	

Beeshten Sie bei der Einfügung der Befehle die Veränderung der Sprungadressen.

Während der Programmabarbeitung entsteht folgender Druckbeleg. Das Anzeigeformat ist Gleitkomma.



DEUCK YOU ALPHA-PRIT

Das Druckwerk gestattet den Druck der auf der Tastatur Vorhandenen alphanumerischen Zeichen,

Allen Testen der Testenreihen 3 bis 7 außer PAUSE und ENDE

sind alphanumerische Zeichen sugeordnet, die Buchsteben den beiden linken Tastengruppen, die Ziffern der Tastengruppe für die Zehleneingabe und die Sonderseichen der rechten Tastengruppe.

Am Beispiel der Tastenreihe 5 (vgl. Anlage 1) soll die Zuordnung der alphanumerischen Zeichen dargestellt werden.

Die alphanumerischen Zeichen stehen links oder rechts von den Funktionstasten. Beachten Sie en diesem Beispiel vor allem die Beschriftung für die Tastenspalten 00,bis.06 und 14 bis 16.

Tasienspalle	00	01	02	05	06	07	10	11	12	13	14	15	16
Funktionstaste (MATEMATIK)	ig x	Inx	ΙΧΙΥ	√x	0	4	5	6	1	S T M	≥0	MARKE	ENDE
Alphanumerische Belegung	С	Н	М	R	W	4	5	6	-	C	>	j	

Zum Druck von Alpha-Text ist durch die Taste TEXT bzw. durch den Befehl TEXT der TEXT-Modus einzuschalten. Sobald in den Exponentenstellen der Zahlenanzeige die Buchstabenkombination AA erscheint, können Sie mit der Eingabe der alphanumerischen Zeichen beginnen. Die eingetasteten Zeichen werden nicht sofort gedruckt, da das verwendete Druckwerk nur einen Zeilendruck gestattet. Der Eingabevorgang selbst ist an Hand der Zahlenanzeige nicht kontrollierbar.

Bei Gestaltung und Druck des Alpha-Textes müssen Sie folgende Grundregeln beachten:

- Der Drucker führt einen Zeilendruck mit maximal 16 alphanumerischen Zeichen pro Zeile aus.
- Bei der Formstgestaltung ist zu berücksichtigen, daß die Eingebe der alphanumerischen Zeichen einer Zeile immer linksbündig beginnt. Der Abstand zwischen den einselnen Wörtern wird durch die Eingabe von Leerzeichen mit Hilfe der

Taste ST erzeugt.

- Der Zeilendruck wird ausgelöst, nachdem des 16. alphanumerische Zeichen eingegeben wurde, durch die Taste ZS

(bzw. Befehl ZS) oder durch die Taste TEXT (bsw. Befehl TEXT).

Durch die Taste TEXT bsw. durch den Befehl TEXT wird gleichzeitig der TEXT-Modus ausgeschaltet. Es erscheint wieder die Zahlenanseige.

Zur Erläuterung folgendes Beispiel:

Für das Programm in der Anlage 3 (vgl. auch Beispiel 3, Abschnitt 4.6) ist ein Programmeusdruck ansufertigen. Zur Kennseichnung ist der Ausdruck mit einer im Bruckbild ersichtlichen Überschrift zu wersehen. Desu sind folgende Tastenbetätigungen notwendig.

Tastenfolge:		D	ru	ok	b1	14	1:									
TEXT	Ρ	R	0	G	R	A	М	М	A	U	5	D	R	υ.	С	þ
Zeile 1: 1/x \sqrt{x} NEUGR							F	_	Ε	R	-					-
P R K	L	Р	R	0	G	R	A	М	M	_	N	R	H	4	-	H
Zeile 2: S S S GRAD R-x	(5	0	R	T	1	E	R	E	N		E	i	Z	E	ı
l l F u	z	Α	Н	L	Ĕ	N	R	Ε	1	Н	E		U	N	D	
SPACE SPACE SPACE	5	U	М	M	Ε	N	В	1	L	D	C	Z	6)		
E R	_		_		_	L	_	_	L	L	_	=	E	=	_	Ŀ
П				L		L			L	L				L.		L
Zeile3: S 1/x tx1Y S tan x	L		_	,	-		L	┞	-	L	_	_	⊢	L	L	L
PMIN	H	H		-		H	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H	-	H
SPACE SPACE				L	\vdash	-	\vdash	-				E	\vdash		Н	ŀ
1x +/- 4 Z5		В	eq	in	n	de	6	Pri	00	ומר	ווית	na	us	dr	uc	k
•			-						_						-	
Zeile4: ZS																
Zeile 5: D/P IND 1X																
(5 R																
Ze ile 8:													i			
TEXT																

HINWEIS zur Zeile 1:

Mit der Eingabe des Buchstabens K als 16. elphanumerisches Zeichen wird automatisch der Zeilendruck ausgelöst. Beachten Sie, daß der Druckvorgang erst beendet sein muß, bevor Sie mit der weiteren Eingabe fortfahren. HINWEIS zur Zeile 2:

Um das Wort FUER an der vorgesehenen Stelle abzudrucken, ist es

notwendig, zunächst erst einmal 6 Leerzeichen (Taste ST)
einzugeben. Nach der Eingabe von FUER lösen Sie mit der
Taste ZS den Zeilendruck aus. Die verbleibenden Leerstellen
nach FUER müssen somit nicht eingetastet werden.

HIRWEIS zu den Zeilen 3 und 4:

Des Betätigen der Taste Z5 nach der Eingabe der Ziffer 4 bewirkt nur den Druck der Zeile 3. Zur Ausführung der anschließenden Zeilenschaltung ist eine nochmelige Betätigung der Taste Z5 erforderlich.

HINWEIS zur Zeile 8:

Nach 16-meligem Betütigen der Taste __ wird durch die Taste TEXT der TEXT-Modus ausgeschaltet. Die ALFHA-Belegung der Tastetur ist somit nicht mehr gültig. Es erscheint wieder die Zahlenanseige.

Mach einem eventuellen Papiervorschub durch Betätigen der Teste ZS kann der Start des automatischen Programmsusdrucks erfolgen.

DRUCK VON ALPEA-TRIT UND BRORBWISSEN

Mit der Verwendung der Teste DRUCK bzw. des Befehls DRUCK während des TEXT-Modus haben Sie die Möglichkeit, im Register X stehende Ergebnisse und alphanumerische Zeichen innerhalb einer Zeile zu drucken. Zur Einfügung der im Register X stehenden Zahl in den alphanumerischen Text ist eine Tasten- bzw. Befehlsfolge

DRUCK [n] [k] erforderlich. Für n und k ist jeweils eine

Ziffer einzugeben.

Die Ziffer n gibt die maximale Ziffernenzahl der zu druckenden Zahl an. Beschten Sie, daß in dieser Angabe der Dezimalpunkt und das Vorzeichen nicht enthalten sind.

Mit k wird die Anzahl der Nachkommentellen der zu druckenden Zahl eingestellt. Das somit eingestellte Anzeigeformat bleibt bis zu einer Neueinstellung erhalten.

De sum Druck von Gleitkommezahlen alle 16 Druckpositionen benötigt werden, können innerhalb einer Textzeile nur Festkommezahlen gedruckt werden.

Bevor die umfangreichen Möglichkeiten der Textgestaltung beschrieben werden, beachten Sie zunächst noch folgende Hinweise:

HINWEIS 1:

Befindet sich der Rechner im TEXT-Modus, wird durch die Tastenbzw. Befehlsfolge DRUCK [n] [k] die Zahl im Register I
erst denn abgedruckt, wenn die Stelle der Zahl mit der niedrigsten
Wertigkeit die 16. Stelle der Druckzeile ist oder wenn die
Tasten ZS oder TEXT bestätigt bzw. die Befehle ZS oder
TEXT abgearbeitet wurden.

HINWEIS 2:

Wurden bereits alphanumerische Zeichen vor DRUCK [n] [k] eingetastet und die Anzehl n der abzudruckenden Zehl ist so groß, deß die vorgeschriebene Zeilenlänge von 16 Zeichen überschritten wird, so erfolgt zunächst der Druck der alphanumerischen Zeichen in einer ersten Zeile. Die im Register X stehende Zehl wird anschließend in der folgenden Zeile linksbündig unter Beschtung der im HINWEIS 1 angegebenen druckauslösenden Bedingungen gebruckt.

HIEWEIS 3:

Die mit DRUCK eingeleitete Tasten- bzw. Befehlsfolge wird susgeführt, wenn zwei Ziffern für n und k bereitgestellt werden. Wird nur eine Ziffer angegeben, dann ist dies stets der Wert für n. Das gültige Anzeigeformat der Zahl wird nicht verändert.

Wird nach DRUCK keine Ziffer engegeben, so wird der Wert im Register I nicht für einen Abdruck bereitgestellt und des gültige Anzeigeformst wird nicht verändert.

In den beiden letztgenannten Pällen erfolgt der Abschluß der Befehlsfolge in der gleichen Weise wie bei der verkürsten Adressendarstellung.

HINWEIS 4:

Wenn der Inhalt des Registers X wertmäßig größer ist als die

Angeben in der Tasten- bzw. Befehlsfolge nach | DRUCK | , so wird der angegebene Wert für n nicht berücksichtigt und die Zehl wird entsprechend ihrer Wertigkeit gedruckt.

In diesem Falle handelt es sich um einen Programmierfehler, dessen Auswirkungen in einer Veränderung des gewünsehten Druckbildes zu erwarten sind.

Vergleichen Sie hierzu das nachfolgende Beispiel 2.

HINWEIS 5:

Wenn der Inhelt des Registers I wertmäßig kleiner ist als die Angaben in der Tasten- bzw. Befehlsfolge nach DRUCK , so wird der gerundete Wert der Zahl (entspricht dem engezeigten Wert) gedruckt. Vergleichen Sie dazu das folgende Beispiel 3.

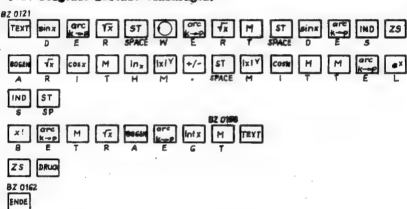
rebetren

Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a

Betrachten Sie nun folgende Beispiele!

Beispiel 1:

Im Absohnitt 4.6., Beispiel 2, ist ein Programm sur Berechnung des srithmetischen Mittele engegeben. Dieses Programm soll dahingehend ergänst werden, daß sum Absohluß der Berechnung des Ergebnis mit dem Setz "DES THES DES ARITHMETISCHER MITTELS BETRAEGT" gekennseichnet wird. Dasu sind ab Befehlesüblesetand 0121 folgende Befehle einsufügen:



Druckbild:

					_	_			_	_	_	_		_
E	R		W	E	R	T		D	Ε	5				
R	1	T	Н	М			M	L	T	T	Ε	L		
£	T	R	A	Ε	G	T								Г
			Г											Γ
٦				N	U	М	П	ø	4		П			Г
		Г				3	,	4	Ø	5				
٦	٦	Г												
	R H	R I	R I T E T R	R I T H E T R A	R I T H M E T R A E	RITHM.	RITHM.	RITHM. M	RITHM. MI	RITHM. MIT	RITHM. MITT	RITHM. MITTE	RITHM. MITTEL	RITHM. MITTEL

Befehlsfolge:

Wie Sie aus der vorangegangenen Befehlsfolge erkennen können, wird der Inhelt von Register I, also das Ergebnis 3,405, nicht im TEXT-Modus gedruckt. Um das zu erreichen, müssen Sie die Befehlsfolge nach BETRAEGT (BZ0158) wie folgt ündern.

Druckbild:

BZ 0158	
M ST DRUCK 4 3 TEXT ENDE BETRAEGT 3, 485	
T SPACE	7
Durch die Befehlsfolge DRUCK 4 3 TEXT wird der	
Druck des Inhalts von Register I unmittelbar nach BETRAEGT	
angewiesen. Von der Zahl im Register X werden insgesamt	
4 Ziffern mit 3 Nachkommastellen gedruckt. Beachten Sie bei der Formulargestaltung, daß für den Abdruck einer Zehl in jedem	
Falle eine Druckposition für das Vorseichen und für den Dezimel-	
punkt vorsusehen ist.	
Ist die Stellenzahl des Ergebnisses nicht genau voraussuschen,	
so besteht die Möglichkeit, dies bei der Programmierung zu be-	
rücksichtigen. Wird für DRUCK 4 3 TEXT die Befehls-	•
folge DRUCK 5 3 TEXT programmiert, so können auch	
Ergebnisse mit 2 Stellen vor dem Desimalpunkt gedruckt werden.	
Beachten Sie die Rechtsverschiebung des Ergebnisses um eine Stell	. 0
Druokbilds	
	_

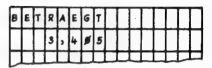
Programmieren Sie en Stelle der Befehlsfolge DRUCK 4 3

TEXT die Befehlsfolge DRUCK 6 3 TEXT , so wird das

Ergebnis auf Grund der begrensten Stellenkapssität einer Druckseile automatisch in der nächsten Zeile gedruckt. Am folgenden

Druckbild erkennen Sie, daß es sich hierbei um einen Programmierfehler handelt.

Druokbild:



Durch die Befehlefolge DRUCK 4 TEXT an Stelle der

Befehlsfolge DRUCK 4 3 TEXT wird ebenfells der

Zeilendruck ausgelöst. Der Wert im Register I wird entsprechend dem eingestellten Anzeigeformat gedruckt. Des gültige Anzeigeformat wird durchüle oben genannte Befehlsfolge nicht verändert. Ist beispielsweise Sleitkomma-Pormat eingestellt, ergibt sich folgendes Druckbild. Beschten Sie, deß der Wert des eingeschalteten Mumerateurs nur dann gedruckt wird, wenn Gleitkommaformat eingestellt ist.

Druckbild:

	В	Ε	T	R	A	E	G	T					
						N	Ü	Μ	gr	4			
ſ		3	,	4	Ø	5					E	0	0
Ē													

Ist in einer durch DRUCK eingeleiteten Befehlsfolge die Ansehl der programmierten Nachkommastellen größer oder gleich der gewünschten Ziffernstellen (z. B. DRUCK 4 5), so wird der Pehler P6 (vgl. Abschnitt 8) angezeigt.

Beispiel 2:	
Verfolgen Sie die Ausführung der Befehlsfolge (abgespeicher	t
ab Befehlszähler BZ 0000) 1 0 STOP 4 x2	
TEXT ST X Y 1 2 ST GL ST DRUCK 4 2	5

TEXT SPRUN6 ENDE en Hand des

folgenden Ausdruckes. Beachten Sie insbesondere die Veränderungen in den einzelnen Druckzeilen, die durch die Werteänderungen im Register I hervorgerufen werden (vgl. HIWWEIS 4).

Als Anfangawert wird an der STOP-Stelle die Zahl 8,25 eingegeben.

Druckbild:

9 6 6 2 3 2 6

Beispiel 3: Eine fortlaufende Division einer Zahl durch 8, beginnend mit dem Anfangswert 10 (Befehlsfolge 2 DRUCK TEXT SPRUN6 ENDE TEXT ST SPACE wird ab Befehlszähler BZ 0000 abgespeichert) führt zu so kleinen Werten, daß sie in dem durch DRUCK 3 angewiesenen Druckformat nicht mehr dergestellt werden können (vgl. HINNETS 5). In diesem Fall wird analog sur Anseige automatisch auf Gleitkomma-Format umgeschaltet.

Beachten Sie hiersu das folgende Druckbild sum Beispiel 3:

D	ruk	kl	11	Lâ	ì										
		1	,	2	5								Γ	Γ	П
		Ø	,	1	6				Γ	7	Γ		Γ		П
		ø	,	Ø	2						Г				П
		Ø	,	Ø	Ø										
															П
	3	,	ø	5	1	7	5	7	8	1	3	Ε	4	g	4

TABELLERDRUCE

geben.

Besondere Bedeutung gewinnt die Testen- bsw. Befehlefolge

DRUCK [n] [k] beim Tebellendruck.

Principiell ist die Ansahl der Tebellenspelten aur durch die Zeilenlänge von 16 Druckstellen begrenst.

Zunkohst sollten Sie sich mit der am häufigsten verwendeten Variante, dem Druck von swei Spalten, vertraut machen.

Ein derartiger Tabellendruck setzt zwei Felgen \boxed{DRUCK} \boxed{n} \boxed{k} innerhalb einer Druckseile voraus. Es ist sweckmißig, die beiden zugehörigen Spaltenwerte vor der Druckanweisung in den Registern X und Y zur Verfügung zu stellen.

Vor Beendigung einer mit DRUCK beginnenden Folge, else un-

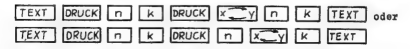
mittelber nach DRUCK oder spätestens vor der Eingabe von [k],

besteht die Möglichkeit, durch x y den Wert aus dem Register Y nach Register X zu trensportieren.
In diesem Falle wird durch x y nicht der Buchstabe X einge-

Hierzy ein allgemeines Beispiel:

Nach der Berechnung der Werte x und y sind diese in den Registern X und Y abzuspeichern und anschließend innerhalb einer Zeile zu drucken.

Die Befehlsfolge für dieses Beispiel ist:



Vor, zwischen und nach den Spalten können beliebige alphanumerische Zeichen eingefügt werden.

Die Angaben für n und k können sich für die Werte x und y unterscheiden.

Die nachfolgenden Beispiele sollen Ihnen veranschaulichen, welche Bedingungen Sie beim Tabellendruck berücksichtigen müssen.

Zu diesem Zweck werden die Werte - T im Register I und 9,87654 im Register Y abgespeichert. Diese beiden Zahlen sollen innerhalb einer Zeile, suerst - T und dann 9,87654, gedruckt werden.

Bei der Aufteilung der Zeile ist su beachten, daß für jede Zehl das Vorzeichen und der Desimelpunkt eigenständige Druckstellen sind. Ist das Vorzeichen der zweiten Zehl der Zeile immer positiv, dann kann diese Stelle zur Abgrenzung der beiden Zehlen susätslich verwendet werden.

Desweiteren können Sie das Druckformet durch Rinfügen von alphanumerischen Zeichen, insbesondere von Leerzeichen, steuern. Beschten Sie deshalb die folgenden Befehlsfolgen und die zugebörigen Druckbilder. Es wird vorausgesetzt, daß jede Befehls-

folge durch TEXT eingeleitet und abgeschlossen wird.

Hach der Ausführung jeder Befehlsfolge ist der ursprüngliche Zustand der Register X und Y durch x y wiederhersustellen.

Befeblsfolge:	Dr	10	kb	11	d:											
1. DRUCK 7 6 DRUCK X 5 4][-	3	,	1	4	1	5	9	3		9	,	8	7	6	5
2. DRUCK 7 6 DRUCK 4 X 3		3	,	1	4	1	5	9	3		9	3	8	7	7	
3. ST DRUCK 3 2 ST Cosx DRUCK		-	3	,	1	4		I		9	,	8	7	6	5	4
SPACE I	A	=	-	3	1	1	4		B	=		9	,	8	8	
(a) (6 5 5)	Г		Γ							Γ						
4. BOGEN GL DRUCK 3 2 ST X!	E	3	,	1	4	1	5	9	3							
GL DRUCK X 3 ZS ZS		9	1	8	7	6	5	4								
5 DRUCK 7 6 DRUCK x y 6 5	ıL	L	L	L		لــا				L		_		IJ	Ш	

HINVEIS zur Befehlsfolge 4:

Der erste Befehl ZS schließt die durch DRUCK begonnene
Befehlsfolge ab, Endert das in der vorangegangenen Befehlsfolge
DRUCK 3 2 eingestellte Anseigeformat nicht und löst
den Zeilendurck aus. Der zweite Befehl ZS bewirkt eine Zeilenschaltung und das anschließende TEXT schaltet nur den TEXTModus aus.

HIMMEIS zur Befehlsfolge 5:

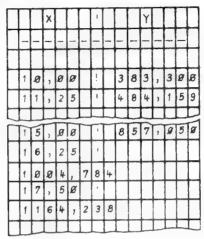
Ein Abdruck der Zehlen innerhalb einer Zeile ist bei der vorgegebenen Zehlenlänge nicht möglich. Es erfolgt automatisch der Druck der zweiten Zahl in der nachfolgenden Zeile.

In einem weiteren Beispiel soll y=3.75 x² + x - 1.7, beginnend mit x = 10, tabellarisch ausgedruckt werden. Nach jedem Ausdruck ist der Wert für x um 1.25 zu erhöhen. Die beiden Spalten sind mit X und Y zu kennseichnen und durch das Zeichen "!" abzugrenzen. Die Werte für x sind mit 2 und die Werte für y mit 3 Nachkommastellen zu drucken.

Verfelgen Sie das nachfolgend dergestellte Programm.

BZ Teste	Be fe hle- code	Bezerkung	8Z	Teste	Befehla- code	
MARKE ST TEXT STT STT STT STT STT STT STT STT STT S	MRK ST TEX SP	Spalten- bezeichnung X ! Y Unterstrei- chung des Tabellen- kopfes	50125345665655896616636456667 68 69071723347567778 • • • • 99	R-X 1 TEXT DRUCK 4 2 ST NUM DBUCK 5 3 TEXT 1 2 SFRUNG 3 PRUNG ENDE	4 2 SP ! DRU VXXY 6 3 TEX 1 DP 2 5 TIR ADD 1	Druck X

Durch Abarbeitung des Programms ergibt sich auszugsweise folgender Druckbeleg:



Auch in diesem Beispiel können Sie feststellen, daß bei Überschreitung der Zeichenkapazität pro Zeile die Zahlen für X und Y zweizeilig gedruckt werden.

Außer dem zweispaltigen Tabellendruck besteht natürlich auch die Möglichkeit, drei oder mehr Spalten pro Zeile zu drucken. Die erforderliche Übersichtlichkeit und die beschränkte Stellenkapazität pro Zeile begrenzen allerdings die Anzahl der Spalten.

In den folgenden Beispielen soll ein dreispaltiger Tabellendruck erläutert werden. Dazu einige Vorbemerkungen.

Im Gegeneatz zum zweispaltigen Tabellendruck werden hier drei Folgen DRUCK [n] [k] für eine Druokzeile vorausgesetzt. Für jede Spalte einer Zeile wird eine derartige Folge benötigt. Das gilt auch für den Tabellendruck mit mehr als drei Spalten.

Für einen dreispaltigen Tabellendruck sind im TEXT-Modus

nacheinander die erforderlichen drei Zahlen in das Register X
zu transportieren. Für diese Transporte sind unmittelbar nach
einer mit DRUCK beginnenden Folge alle Taaten bzw. Befehle
der Tastenspalte 06 ($x \rightarrow R$ $R \rightarrow x$
) eusführber.
Werden elso wor dem Druck die Zehlen in den Registern X, Y und Z
bereitgestellt, so können und verwendet werden.
Erfolgt die Bereitstellung der Zahlen im Datenspeicher, so wird
der Datentransport durch R-x angewiesen.
Die Leistungsfähigkeit wird noch erweitert, indem Register- transporte und Kelleroperationen während des Tabellendrucks gemeinsam verwendet werden.
Beispielsweise kann durch eine Zahl in das Register I
transportiert und noch vor der Druckauslösung durch
in dem adressierten Datenregister abgespeichert werden.
Derüber hineus sind alle im Zusammenhang mit den Registertransporten stehenden Operationen, wie Registerarithmetik und indirekte Adressierung, anwendbar.
HINNEIS:
Im degensets sur bereits beachriebenen Anwendung von X
ist nach
Befehl DRUCK einsufügen.
Beachten Sie diesen Unterschied an folgendem Beispiel:
Es sind die beiden Zahlen - T (Register X) und 9,87654 (Re-

gister Y) innerhalb der gleichen Zeile zu drucken.

Befehlsfolge bei Verwendung von X Y :

TEXT DRUCK 7 6 DRUCK X Y 5 4 TEXT

Befehlsfolge bei Verwendung von C :

TEXT DRUCK 7 6 DRUCK O DRUCK 5 4 TEXT

Beide Befehlsfolgen führen sum gleichen Ausdruck.

Mun noch einige Beispiele zum Tabellendruck mit 3 Spalten.

Sorgen Sie dafür, daß zu Beginn jeder Befehlsfolge in den entsprechenden Registern die nachfolgenden Zahlen abgespeichert sind.

Register	Inhalt
1	1,11
Y .	22,2
2	333
R001	-4,56
RG02	π
R003	0,45
,	

AUPGABE 1:

Druck der Zahlen aus den Kellerregistern in der Reihenfolge I, Y, Z.

Befehlsfolge:

TEXT DRUCK 3 2 DRUCK O DRUCK 3 1 DRUCK

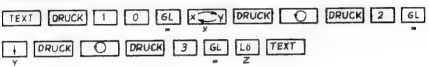
O DRUCK 3 0 TEXT

An Stelle von O kann auch verwendet werden.

AUPGABE 2:

Druck der genzzahligen Teile der Zahlen aus den Kellerregistern und Bezeichnung dieser Werte entsprechend der Register.

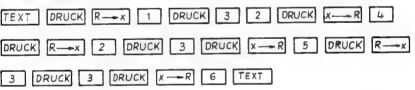




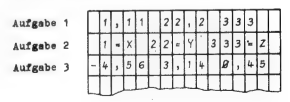
AUFGABE 3:

Druck der Zehlen aus den Datenregistern ROO1, ROO2 und ROO3 sowie Abspeicherung dieser Werte in den Datenregistern ROO4, ROO5 und ROO6.

Befehlsfolge:



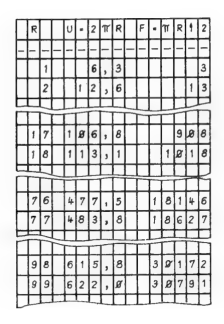
Druckbilder für die drei vorangegangenen Befehlsfolgen:



Absohließend noch ein Beispiel für die Tebellierung von Radius, Umfang und Flächeninhalt eines Kreises für Radien von 1 bis 99.

Das Programm ist in der Anlage 5 dargestellt.

Verfolgen Sie den nechfolgenden Aussug aus dem Ausdruck!



DRUCK VON PROGRAMMEN

Der Rechner robotron K1003 gestattet den Ausdruck von Programmen in der Betriebsert LIST oder gleichzeitig mit dem Eintasten der Befehle in der Betriebsert PROGRAMMEINGABE.

Der Druckvorgang in der Betriebsart IJST wird durch die Tasten-

folge SPRUNG [m] LIST ST gestartet.

Die Adresse m beinhaltet den Befehl, der als erster ausgedruckt werden soll. Der Programmausdruck wird durch Betätigen der

Taste STOP beendet, nachdem der letzte Befehl ausgedruckt wurde.

Der Programmausdruck enthält für jeden Befehl den Befehlszähler und einen mnemonischen Befehlscode. Der mnemonische Befehlscode besteht aus maximal drei alphanumerischen Zeichen. Er dient zur einfacheren Überprüfung des abgespeicherten Programms. Die Zuordnung der Tasten zum mnemonischen Befehlscode ist in der Anlage 4 dargestellt.

Beachten Sie zum Programmeusdruck noch folgende Hinweise:

HINWEIS 1

Befindet sich der Rechner im NORMAL-Modus, so wird der mnemonische Befehlscode entsprechend der ursprünglichen Belegung der Funktionstastatur gedruckt.

Befindet sich der Rechner im TEXT-Modus, so wird der memonische Befehlscode entsprechend der zusätzlichen alphanumerischen Belegung der Funktionstastatur gedruckt. Zur besseren Unterscheidung vom MORMAL-Modus erfolgt der Abdruck des mnemonischen Befehlscodes im TEXT-Modus rechtsbündig.

		_	
Zur	Erläuterung der	Programmausdruck folgender Befehlsfolge:	
BZ	0124	BZ 0131	
Γ	1 5 xR	5 TEXT BOGEN GL O , 1 7	_
• • • •		A -	
TEX	T R-X		

		Г	Г		Г	Г	Г					Г		
	Г			0	1	2	4		1		Г	Г		
				Ø	1	2	5	Г	5	Г	Γ			Г
				Ø	1	2	6		T	Х	R			
				Ø	1	2	7		5					Γ
				Ø	1	2	8		Т	Ε	Х			
				Ø	1	2	9				A			
				Ø	1	3	Ø				=			
Ц		L		Ø	1	3	1				Ø			
Ш		L		Ø	1	3	2				,			
				Ø	1	3	3				1			
Ц				Ø	1	3	4				7			
Ц				Ø	1	3	5		T	Ε	Χ			
Ц				Ø	1	3	6		T	R	Χ			
									J					

HINWEIS 2

Tritt in der Betriebsart PROGRAMMEINGABE ein Eingabefehler auf, so ist bei der Pehlerkorrektur zu beachten, ob sich der Rechner im TEXT-Modus befindet oder nicht.

Ist der TEXT-Modus ausgeschaltet, so erfolgt die Programmänderung nach Abschnitt 4.8.

Ist der TEXT-Modus eingeschaltet, so sind für eine Fehlerkorrektur folgende Bedienvorgänge erforderlich.

Nach der Ausschaltung der Betriebsert PROGRAMMEINGABE ist durch TEXT der TEXT-Modus auszuschalten. Anschließend wird an die zu korrigierende Stelle des Programms gesprungen, durch TEXT der TEXT-Modus und durch FROGR die Betriebsert

PROGRAMMEINGABE wieder eingeschaltet. Jetzt können Sie mit der Änderung der Befehlsfolge beginnen.

Betrachten Sie dazu folgendes Beispiel!

Bei der Eingabe der oben aufgeführten Befehlsfolge ist Ihnen

bei Befehlszählerstand BZ 0131 ein Fehler unterlaufen. Anstelle der Ø haben Sie die Ziffer 2 eingetastet. Sie befinden sich also im TKXT-Modus.

Zur Korrektur schalten Sie durch PROGRAMMEINGABE und anschließend durch TEXT den TEXT-Modus sus. Jetzt können Sie durch SPRUNG 0131 an die fehlerhafte Stelle in Ihrem Programm springen (falls Sie vorher nicht den TEXT-Modus ausschalten, wird SPRUNG 0131 nicht ausgeführt, sondern die alphanumerischen Zeichen Ø 1 3 1 eingegeben). Da Sie die Programmkorrektur im TEXT-Modus vornehmen müssen, ist dieser durch TEXT wieder einzuschalten.

Nach PROGET tasten Sie die Ziffer 6 ein; womit die Korrektur des Programms beendet ist.

HINWEIS 3

Für gelöschte Programmspeicherstellen (numerischer Befehlsoode 000) wird der mnemonische Befehlsoode MUL gedruckt.

HINWEIS 4

Alle numerischen Befehlscodes, außer 000 und die in der Anlage 4 aufgeführten, sind für die Programmebarbeitung ungültig.

Für diese Befehlscodes wird einheitlich der mnemonische Befehlscode XXX ausgedruckt. Diese ungültigen Befehlscodes können durch Verfälschung der Information auf der Magnetkarte (z. B. unsachgemäße Behandlung der Magnetkarten) entstehen. In diesem Falle ist der Ausdruck von XXX ein wirksames Mittel zur Erkennung dieser Fehler.

HINWEIS 5

Die Tasten PAUSE ENDE sind bei eingeschaltetem
TEXT-Modus nicht zu wenden.

			 -
ᅖᄀ	- 11	TET	 -

Es ist zweckmisig, den automatischen Programmausdruck in der Betriebsart LIST erst nach dem letzten Befehl durch Betätigen

der Taste STOP zu beenden.

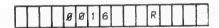
Sollte es trotzdem notwendig sein, den automatischen Ablauf anzuhalten und Sie stellen an Hand der Mnemonik für den letzten ausgedruckten Befehl fest, daß der TEXT-Modus eingeschaltet ist, dann ist enschließend die Betriebsart LIST und der TEXT-Modus euszwachelten.

Dazu folgendes Beispiel: Für das in der Anlage 5 dargestellte Programs wird durch

SPRUNG | LIST | S | der Programmausdruck gestartet.

Bei Befehlszähler 0016 wird durch | STOP | der automatische |
Ablauf gestoppt.

Der Ausdruck



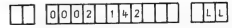
zeigt an, daß der TEXT-Modus eingeschaltet ist.

Zur Fortsetzung des automatischen Programmausdrucks ist durch LIST und TEXT die Betriebsart LIST und der TEXT-Modus

auszuschalten. Nach SPRUNG 2 | LIST erfolgt ein

Sprung an die Stelle im Programm, die vor der Abbruchstelle den TEXT-Modus einschaltet.

Vergleichen Sie die Anzeige:



Anschließend betätigen Sie

S

Für dieses Beispiel ergibt sich folgender Programmausdruck:

	_		-	_	_		_	_		_	_	_		_	
		L	L	Ø	0	Ø	Ø		М	R	K				
		L		Ø	Ø	Ø	1		P	Ī		Г	Γ		Г
				Ø	Ø	Ø	2	Γ	T	Ε	X		Γ	Г	Γ
Г				Ø	Ø	Ø	3	Γ	Γ		Г	Г	Г		Γ
			Γ	Ø	Ø	Ø	4	Г	Г		R		Г		Г
				Ø	0	Ø	5				Г				Г
	П	Г		Ø	Ø	Ø	6			Г	Г	Г			Г
				Ø	Ø	Ø	7				U				
			Г	Ø	Ø	Ø	8				=	Г	Г	Г	Г
				Ø	Ø	Ø	9	П	Г		2		Г	Г	Г
				0	Ø	1	0				π		Г	Г	
				Ø	Ø	1	1		П		R				Г
				Ø	Ø	1	2				П		Г		
				Ø	Ø	1	3				F				П
				Ø	Ø	1	4				=				
				Ø	Ø	1	5				Π				
				Ø	Ø	1	6				R				
				Ø	Ø	Ø	2		T	Ε	Х				
				Ø	Ø	Ø	3								
				Ø	Ø	Ø	4				R				
		_	-	-		-					_				

DRUCK VON PROGRAMM UND ERGEBNIS

Zur Überprüfung der Programmebarbeitung besteht die Möglichkeit, gleichzeitig Programm, Numerateur und Inhalt von Register X abzudrucken. Dazu ist die Betriebsart TEST einzuschalten und das Programm zu starten.

Die erste Information auf dem Druckbeleg ist der Inhalt von Register X zu Beginn der Programmabarbeitung. Anschließend wird eine Zeilenschaltung durchgeführt.

Danach erfolgt der Druck mehrzeiliger Informationsblöcke für jeden Befehl. Die Informationsblöcke werden durch eine Zeilenschaltung getrennt. Aufbau der Informationsblöcke für Befehle im NORMAL-Nodus:

- 1. Zeile: Befehlszähler und mnemonischer Befehlscode
- 2. Zeile: Numerateur
- 3. Zeile: aktueller Inhalt von Register X

Ist der Numerateur ausgeschaltet, wird der Inhalt vom Register X in der zweiten Zeile ausgedruckt. Die dritte Zeile entfällt somit.

Aufbau der Informationsblöcke für Befehle im TEXT-Modus:

- 1. Zeile: Befehlszähler und mnemonischer Befehlscode TEX
- Zeile: Alphanumerische Zeichen entsprechend der dem Befehl
 TEXT folgenden Befehle bis zum nächsten Befehl TEXT.
 Diese Information kann mehrzeilig gedruckt werden,
 wenn Textlänge und Textaufbau es erfordern.
- 3. Zeile: Numerateur
- 4. Zeile: aktueller Inhalt von Register X

Ist der Numersteur ausgeschaltet, wird der Inhalt von Register X in der dritten Zeile gedruckt (vorausgesetzt, der Druck der alphanumerischen Zeichen ist nur einzeilig).

Zur Veranschaulichung der Bedienfolgen beim Testen eines Programms und der sich dabei ergebenden Druckoperationen dient das in der Anlage 5 dargestellte Programmbeispiel.

Durch die Tastenfolge TEST S M Wird die Programm-

abarbeitung gestartet. Verfolgen Sie den dadurch entstehenden Programmausdruck, der nachfolgend auszugsweise abgebildet ist.

_					-	_	_			77	_	_			_
4	Щ	_		Щ	\vdash	⊢	<u> </u>	Н	Н	Ø	Н	ш	Н	\vdash	⊢
_				_	Щ	_	L	Щ	Ш			ᆜ	Щ	\vdash	L
				0	Ø	Ø	2	\Box	T	E	X		Ц	\Box	
	R			U	-	2	7	R	I	F	=	T	R	1	2
-	1		-	-		\equiv	I –	$\overline{}$	-		-	_	—	-	_
	П						Г			Ø					Г
		_		-					_		Г	\vdash	Т	Г	
┪		_	-	Ø	ø	3	6		Ż	s	Н	\vdash	-	Н	
-	-			-	-	Ť	-		-	۲	┢	\vdash	-	\vdash	_
-	-	\vdash	-		-	H	\vdash		-	Ø	┢	┝	-	\vdash	Н
\dashv		-	\vdash	-	-	-	-	-	-	100	⊢	Н	\vdash	\vdash	⊢
\dashv	\vdash	L	\vdash	0	-	2	7	\vdash	1	\vdash	-	Н	\vdash	⊢	⊢
_	_	_	_	0	0	3	17	-	μ.	-	<u> </u>	L	-	⊢	├-
4	1	L	-		_	_	_	-	-	-	H	\vdash		-	-
		L	_	Ļ	Ļ	L	L		L		L	L	_	L	L
		L		Ø	Ø	3	8		Ø	_	\vdash	_	_	L	L
	1	Ø	L	\Box	L	L	L		匚		L	ᆫ	乚	L	ᆫ
			L		L		L					L		L	
П			Г	Ø	Ø	3	9		Ø	Г	Г				
	1	Ø	Ø	Г				Г	Г	Г	Г	Г	Г		
						\vdash				Т			Г	Г	Г
\neg	-	\vdash		Ø	a	4	Ø		T	X	R	\vdash	Н		
┪	-	-	-	l~	-	1	r	1	Ø	ø	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
┪		Н		\vdash			-	 -	~	Ť	Н	-	Н	Н	
-	-	-	-	Ø	Ø	4	Ø		Ť	Х	R	┢	1	┢	
-	\vdash	H	-	-	~	7	۳	1	ø	Ø	-	\vdash	Н	\vdash	
\dashv	\vdash	H	-	-		H	Н	۲	20	10	-	┝	⊢	⊢	┝
-	\vdash	\vdash		~	0	1.	-		-	\vdash	\vdash	-	┝	⊢	H
_	\vdash	⊢		Ø	0	4	1	_	1	-	L	\vdash	⊢	H	H
4	L	-	-	-	H	H	-	1	Ø	Ø	H	-	-	H	-
	L			$oxed{}$		L	_	_			L.	_	_	\vdash	L
				8	8	4	2			0	٥	L	L	L	L
						L		1	Ø	0			L	L	Ĺ
_]							_	_		_	_	_			
				Ø	Ø	5	7		٧	Х	Y				
					Г					6					
				-	-		Т			Ť					
-	-	-		Ø	Ø	5	8	-	Т	Ε	X	-	-	-	-
-	-	1		Ť	~	6	-	3	۲	۲	۴	-	-	-	3
-	-	+	-	-	-	۲	3	۲	\vdash	3	-		1	Н	۲
	L .	_	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	1														
	L	_	-	Ø	Ø	7	6	-	1	H	H	-	-	┝	-

-	\vdash			-	2	F	ē	F	F	è		8		F	F
_	Н	-	-	Ø	Ø	8	5	H	-	Ø	-	_	H	H	-
_	\vdash	-	L			L	H	L	9	Ø	H	_	-	L	H
_	L	L	Ц			_	1	_	Ļ		Ļ	L	┞		L
_	_			Ø	Ø	9	Ø	Щ	S	_	R	_	╙	\vdash	Ц
	L	L	L		L	L	L	Щ	9	8	L	L	┖	L	L
			L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L
			L	Ø	Ø	9	1		4		L	L	上		L
	L					L			9	8	L	L	L	上	Ц
_	L	L	L			L		L	Щ		L	L	┖	L	L
_	L		L	Ø	Ø	9	2	L	6		L	L	L	L	L
		L							9	8		L		L	L
		L	L	L			L							L	L
				Ø	0	9	3		E		0				L
	Ĺ								9	8					Ĺ
													٠		\Box
				Ø	0	4	6		T	R	X				
									9	8					
				Ø	Ø	4	7		2						
	Г	Г			Г	Г	Г		9	8	Г	Г	Г	Г	Γ
_											=				
_															
	Г	Г		Ø	Ø	5	6	Г	М	U	L				
	Г	Г				Г	Г		1	3				Г	П
	Г	Г	Г		Г	Г	Γ				Г				
_	Г	Г	П	Ø	Ø	5	7	Г	V	X	Y		Г		
	Г	Г	Г						1	3					
		Γ		Ø	Ø	5	8		T	E	Χ				
		2				1	3								
									1	3					
	Г	Γ	Г												
				Ø	Ø	5	8		T	E	X				•
		2			1	2	,	6						1	3
		Г	Г	Г					1	3			Г		
				Г	Г		Γ		Ť				Г	Г	Г
				Ø	Ø	7	6		1				Г	Г	
	1	Г													
_					L.,	_								_	

Beachten Sie bei der Überprüfung des Ausdrucks folgende Hinweise!

HINWEIS 1:

Für Befehle, außer Ziffern, die die Komplettierung einer Befehlsfolge herbeiführen, werden entsprechend ihrer Bedeutung zwei Informationsblöcke ausgedruckt.

Der erste Block informiert über die Ausführung des Befehls, der die notwendige Komplettierung eingeleitet hat. Der zweite Block informiert über die Ausführung des die Komplettierung abschließenden Befehls.

Dezu folgendes Beispiel.

Der Befehl x—R am Befehlszähler 0040 beendet den Eingabevorgeng für die Zahl 100 (erster Informationsblock) und beginnt gleichzeitig eine Befehlsfolge für den Transport der Zahl 100 in das Datenregister 001 (zweiter Informationsblock).

HINWEIS 2:

Während der Befehlsaberbeitung im TEXT-Modus wird anschließend an den einleitenden Befehl der alphanumerische Text im programmierten Format ausgedruckt. Anschließend an die letzte Textzeile erfolgt der Abdruck des Inhalts von Register X. Beispiel:

Bei Befehlszähler 0002 wird der TEXT-Modus eingeschaltet. Bis zum Ausschalten bei Befehlszähler 0035 wird innerhalb zweier Zeilen der Text für den Tabellenkopf gedruckt. Als letzte Information in diesem Block erfolgt der Druck des Inhalts von Register X. Als nächster wird der Informationsblock für den Befehl bei Befehlszähler 0036 abgedruckt.

Verfolgen Sie dazu auch noch den Ausdruck des Informationsblookes an der Stelle des Befehlszählers 0058.

HINWEIS 3:

Der automatische Programmausdruck wird bei Programmende oder mit Hilfe der Taste STOP beendet.

Dabei sollten Sie jedoch bemohten, daß ein Beenden dieser sutometischen Abläufe innerhalb des TEXT-Modus nicht zweckmäßig ist. Sie sollten demzufolge während des TEXT-Modus die Taste

STOP nicht betätigen. Die erfolgte Einschaltung des TEXT-

Modus erkennen Sie deren, daß die fortlaufende Aberbeitung der Befehle zwar angezeigt, aber nicht gedruckt wird.

Sollte jedoch trotzdem die Notwendigkeit bestehen, den Programmtest bei eingeschaltetem TEXT-Modus zu unterbrechen, so ist das Programm mit der Abarbeitung des den TEXT-Modus einschaltenden Befehls fortzusetzen.

Die defür erforderlichen Bedienvorgänge sollen am folgenden Beispiel erläutert werden.

Während der Abarbeitung der Befehle zwischen Befehlszähler 0058 und 0076 wurde die Taste STOP betätigt und damit der automatische Programmtest unterbrochen. Zur Fortsetzung schalten Sie durch TEST die Betriebsart TEST und durch TEXT den TEXT-Modus aus. Dadurch erfolgt zunächst der Druck des Teils der alphanumerischen Zeichen bis zur Abbruchstelle und anschließend der Druck des Inhalts von Register X.

Durch SPRUNG 0058 TEST S wird der Programmeusdruck mit dem Informationsblock für den Befehl bei Befehlszähler 0058 fortgesetzt.



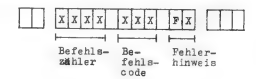
-229-

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 150

8. Fehlerbehandlung

FEHLEHAHZEIGE

In Ihrem Rechner sind Kontrollen eingebaut, die den Ablauf der Rechnung und des Programms ständig überwachen. Erkennt der Rechner einen fehlerhaften Zustand, erscheint folgende Anzeige:



FEHLERHINWEISE

In Abhängigkeit vom Fehler werden die Fehlerhinweise FO, F1, F2, F3, F4, F5, und F6 angezeigt. Diese dienen im Zusammenhang mit den anderen angezeigten Informationen der Fehlerursache.

Fehlerhinweis	Fehlerart	Bemerkungen
FO ·	Programm- speicherende	Der Befehlszähler ent- spricht der Einstellung durch die letzte gültige Operation. Der Befehlscode liegt außerhalb des Vorra- tes.
P1	Detenapei- cherendu	Der Befehlszähler entsprich der Binstellung sum Zeit- punkt der Fehlerauslösung. Der Refehlscode liegt inner- halb des Vorrstes.

Fehler hinweis	Fehlerart	Bemerkungen					
F2	Symbolische Adresse nicht vorhanden	Der Befehlszähler steh unmittelbar nach Pro- grammspeicherende. Der Befehlscode liegt außerhalb des Vorrates					
F 3	Zahlenbereichsüber- schreitung, unerlambte Operation	Der Befehlszähler ent- spricht der Einstellg. zum Zeitpunkt der Fehlersuslösung. Es wird der Befehlscode angezeigt, der den Fehler ausgelöst het.					
F 4	Drucker defekt	- 11 -					
F 5	Papierende	_ 4 _					
F 6	Formatfehler bei Tabellen- druck	_ H _					

Ursachen für FO: - Sprung an eine zu große Adresse,

- Aberbeitung des letzten Befehls im Programmspeicher

- kein Programmspeicherbereich vorhanden.

Ursachen für F1: - Aufruf eines Detenregisters mit einer zu großen Adresse.

- kein Datenspeicherbereich vorhanden.

Ursachen für F2: - Sprung an eine nicht im Programmspeicher befindliche symbolische Adresse

Ursschen für F3: - Wurzel einer negstiven Zahl

- Division durch Wull

- Überschreitung des Zahlenbereiches
1,0. 10⁻⁹⁸ ≤ |x| ≤ 9,999999999 . 10⁹⁹
durch mathematische Grundoperationen

 - Überschreitung der zu lässigen Wertebereiche:

X! e;; sinhx; coshx

: 1,0 . $10^{-98} \le |x| \le 69$; x = 0-98 . $\ln \le x \le 100$, $\ln 10$, x = 0 lg x, ln x

erc coshx

erc tenhx

erc sinx, erc cosx

sinx, cosx, tenx

tenx

x y

Umrechnung in polare Koordinaten

Umrechnung in kertesische Koordinaten

Ursachen für F4: FEHLER Ursachen für F5:

Ursachen für F6:

$$x \ge 1,0 \cdot 10^{-98}$$
 $x \ge 1$
 $-1 \le x \le 1$
 $-1 \le x \le 7$
 $x \le 10^{11}$
 $(2n + 1) = x \le 7$
 $x \le 10^{11}$
 $x \ge 10^{11}$
 $x \ge 10^{11}$

$$\sqrt{x^{2+y^2}} < 10^{100}$$

| r . sin Ψ | > 1,0 . 10⁻⁹⁸
| r . cos Ψ | \langle 1,0 . 10⁻⁹⁸

- Technischer Defekt
- kein Papier im Drucker vorhanden
- bei DRUCK [n] [k] ist k Z n.

FEHLERBESEITIGUNG

Nachdem die Fehlerursache mit der Fehleranzeige ermittelt wurde, kann mit der Korrektur begonnen werden.

In jedem Falle ist die Taste PROGR zu betätigen, wodurch die Anzeige BES ausgeschaltet und die Zahlenanzeige eingeschaltet wird. Es wird empfohlen, anschließend durch Lö oder GL eine Löschung der angezeigten Information durchzuführen.

Tret der Fehler während der Programmabarbeitung auf, ist des Programm zu korrigieren. Die Korrektur von Programmen ist in Pkt. 4.8. beschrieben.



9.

Überprüfung der Funktionsfähigkeit

Zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit verwenden Sie den als Zubehör mitgelieferten Magnetkertensatz. Auf diesen Magnetkerten sind Programme zur Funktionskontrolle der einzelnen Bestandteile Ihres Rechners abgespeichert. Diese Programme sind folgenden Spurnummern zugeordnet:

Prüfprogramm	Spur-Nr.
Anzeige und Magnetkerteneinheit	1
Tastatur	2
Arbeitsspeicher	3
Mikroprogrammspeicher	4
Funktionsblock MATHEMATIK	5
Funktionsblock STATISTIK	6
Drucker	7

Bevor Sie mit der Überprüfung Ihres Rechners beginnen, beachten Sie noch folgende Hinweise:

HINWEIS 1:

Zur Eingabe aller Prüfprogremme wird die Magnetkarteneinweit verwendet. Das Ergebnis jeder Früfung wird in der Anzeige dargestellt. Deshalb sollten Sie, bever Sie mit der Üterprüfung der anderen Bestandbeite Ihres Bachners beginnensuerst die Überprüfung von Anneige und Magnetkarteneinweit vornehmen.

HINWEIS 2:

Jeaes Prüfprogramm kenn beliebig wiederholt werden, unebhängig vom Ergebnis der vorangegangenen Prüfung.

HINWEIS 3:

Wird am Ende einer Prüfung ein Fehler festgestellt, sollten Sie diese Prüfung zunächst wiederholen. Bei erneuter Fehlerenzeige wenden Sie sich en Ihren zuständigen Kundendienstetützpunkt.

HINWEIS 4:

Nachdem Sie die Prüfung von Anzeige und Magnetkerteneinheit abgeschlossen haben, können Sie die Reihenfolge der weiteren Prüfungen beliebig wählen.

HINWEIS 5:

karte.

Bei allen Prüfungen werden in der Zahlenenzeige zusätzliche Fehlerinformationen dargestellt.

Mit Ausnahme der Überprüfung von Anzeige, Magnetkerteneinheit und Testatur dienen diese Hinweise nur zur Information des Kundendienstes.

Bedienung des Rechners zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit:

Finschalten,
$$D/P[n]$$
 $n = 000$ $n = 018$

ANZEIGE UND MAGNETKARTENEINHEIT

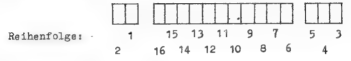
MKL , dansch Binstecken der Magnetkarte mit der
Spur-Mr. 1.
Nach Beendigung des Lesevorganges: SPRUNG
MKS , denach Einstecken einer ungeschützten Magnetkarte.
Nach Beendigung des Schreibvorganges: SPRUNG
MKL , demach Bimsteeken der zuvor beschriebenen Lagnet-

Nach der Beendigung des Lesevorganges sind die

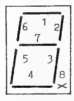
Tasten S S T zu betätigen.

Anschließend kontrollieren Sie folgende Anzeigen:

- Die Zustandsanzeigen werden der Reihe nach, rechts beginnend, für jeweils 0,5 s angezeigt.
- Die Ziffer 8 wird in nachstehender Reihenfolge für jeweils 0,5 s angezeigt.



- In der niedrigsten Numerateurstelle (Anzeigeposition 1)
werden die einzelnen Segmente eines Anzeigeelements in nachstehender Reihenfolge angezeigt.



- Erscheint die Anzeige P1 0, 00

sind Anzeige und Magnetkarteneinheit des Rechners funktionsfähig. Erkennen Sie Abweichungen in der genannten Anzeigefolge, so ist die Anzeige oder die Magnetkarteneinheit defekt. TASTATUR

MKL , danach Finstecken der Magnetkarte mit der Spur-Nr. 2.

Nach der Beendigung des Lesevorganges

sind die Testen S S T T zu betätigen.

Anschließend sind alle Tasten einmal spaltenweise zu drücken.

Der Vorgang beginnt links oben mit der Taste BOGEN . Die weitere Reihenfolge ist X! lg x usw. Nach Betätigen von KOMNA als letzte Taste wird im Numerateur P2 angezeigt.

Demit ist die Testaturprüfung beendet. Die Testatur ist funktionsfähig.

Wird während der Tastaturprüfung ein Fehler festgestellt, erscheint im Numerateur der Fehlerhinweis F2. Die angezeigte Gleitkommazahl ist der Befehlscode der Taste, die in der vorgeschriebenen Reihenfolge zu drücken war.

Beispiel für eine Fehleranzeige:



Vom Rechner wurde entsprechend der vorgegebenen Reihenfolge das Betätigen der Taste ENDE (Befehlscode 165) erwartet.

Der Rechner erkennt die zuletzt gedrückte Taste nicht als

ENDE

Nach jeder Fehleranzeige sollten Sie durch TT T die Tastaturprüfung wiederholen.

Wiederholt sich die Fehleranzeige, so ist die Tastatur fehlerheft.

ARBEITSSPRICHER

MKL , dansch Binstecken der Magnetkarte mit der Spur-Kr. 3.

Nach Beendigung des Lesevorgenges ist die auf dem Typenschild Ihres Rechners angegebene Arbeitsspeicherkapszität wie folgt einzugeben:

Ausrüstungsvarianten	einzugebende	Zahl
robotron K 1003-1	1	
robotron K 1003-2	2	
robotron K 1003-3	3	
robotron K 1003-4	4	

Anschließend betätigen Sie

S T M

. Mit der Anzeige von P3

im Numerateur ist die Überprüfung des Arbeitsspeichers beendet. Der Arbeitsspeicher ist funktionsfähig.

Erscheint anstelle von P3 der Fehlerhinweis F3, so ist der Arbeitsspeicher fehlerbehaftet.

MIKROPRO GRAMM SPEICHER

MKL , danach Einstecken der Magnetkarte mit der Spur-Nr. 4.

Nach der Beendigung des Lesevorganges sind die Tasten

S T M

zu drücken.

Wird im Numerateur P4 angezeigt, ist der Mikroprogrammspeicher funktionsfähig. Demit können alle über die Tastatur aufrufbaren Funktionen fehlerfrei ausgeführt werden.

kracheint anstelle van P4 der Fehlerhimmeis F4, so ist der Bikroprogrammspeicher defekt.

-237-

rebetren

FUNKTIONSBLOCK MATHEMATIK

Für diese Prüfung wird vorausgesetzt, daß der Funktionsblock MATHEMATIK in des Fach 1F eingesteckt wurde.

MKL , danach Binstecken der Magnetkarte mit der Spur-Nr. 5.

Nach der Beendigung des Lesevorganges sind die Tasten zu drücken. S S T T

Wird im Numerateur P5 angezeigt, ist der Funktionsblock MATHEMATIK funktionsfähig.

. Erscheint anstelle von P5 der Fehlerhinweis F5, so ist der Funktionsblock MATHEMATIK defekt.

FUNKTIONSBLOCK STATISTIC

Für diese Prüfung wird vorausgesetzt, daß der Funktionsblock STATISTIK in das Fech 1F eingesteckt ist.

MKL , danach Einstecken der Magnetkarte mit der Spur-Nr. 6.

Nach der Beendigung des wesevorganges sind die Tasten zu drücken. S T M

Wird im Numerateur P6 angezeigt, ist der Funktionsblock STATISTIK funktionsfähig.

Erscheint anstelle von P6 der Fehlerhinweis F6, so ist der Funktionsblock STATISTIK defekt.

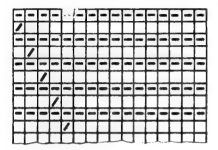
DRUCKER

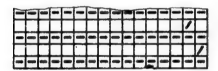
zu driicken.



Anschließend erfolgt ein Kontrolldruck , den Sie mit der folgenden Abbildung vergleichen sollten .

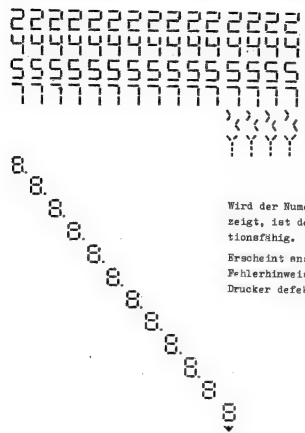
Kontrolldruck :





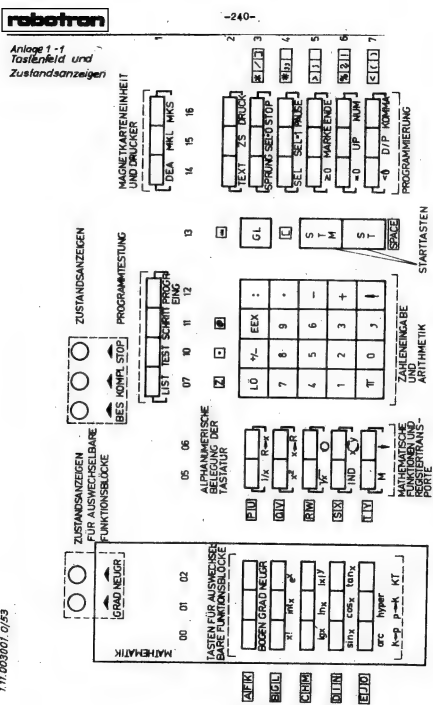
Wird im Numerateur P7 angezeigt, ist der Drucker funktionsfähig. Erscheint anstelle von P7 der Fehlerhinweis F7, so ist der Drucker defekt.

Anschließend kontrollieren Sie folgenden Ausdruck:

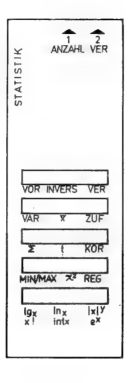


Wird der Numerateur P7 angezeigt, ist der Drucker funktionsfähig.

Erscheint anstelle von P7 der Fehlerhinweis F7, so ist der Drucker defekt.



Anlage 1-2



rebetren

Anlage 2				
Kurzbeschreibung				
ANZEIGEN				
ZAHLENEINGABE				
Festkomma:	0 3		1 2 3, 4 5	
	Numerateur	VZ Festkomm	azah <u>l</u>	
Gleitkomma:	Numera teur	- 1,2 3 4 5	Se	VZ Expo
				nent
PROGRAMMANZEIGE		XXXXX	xxxx	XX
		zähler fo	e- Hin- ehls- weis	Be- trieb art
			Fehler- Phinweis	P PRO- GRAMM-
			Bedien- hinweis	e in- gabe
Trait-Modus			4	L LIST H TEST
ZUSTANDSANZEIGEN				,
	GERÄT IM STOP-	ZUSTAND		
O	Einschaltung:	STOP		
STOP	Ausscheltung:	jede nachfol	lgende Taste	
	EINTASTFOLGE U	nvollständig		
KOMPL	Einschaltung:	NUM KOMMA	D/P MA	RKE T
		x R R x	SPRUNG	
	Ausschaltung:	durch Abschlu	iß der Einte	stfolge

GERÄT IM BESETZT-ZUSTAND

Anzeige eingeschaltet: während einer Opera-

tionsausführung und im Fehlerzustand

Anzeige ausgeschaltet: Rechner kann bedient

werden

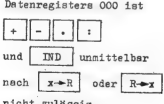
A DRESSIERUNG

DATENSPRICHER

vollständige Form der Adresse n : 3 Ziffern n : ohne Vornullen verkürzte Form der Adresse

> Adressensbschluß durch Funktionstaste außer PROGR LIST TEST EING Funktionstaste wird ausgeführt.

> Für Adressierung des Datenregisters 000 ist



nicht zulässig.

PROGRAMMSPETCHER

absolute Adressierung:

- vollständige Form der Adresse [m]: 4 Ziffern
- verkürzte Form der Adresse [m]: ohne Vornullen
 Adressenabschluß durch

Funktionstaste außer

LIST TEST PROGR

LIST TEST PROGREING

DEA MKL MKS.

Funktionstaste wird

nicht ausgeführt

MARKE

SYMBOL

symbolische Adressierung:

FEHLERHIEVEISE UND BEDIENHIMWEISE

FFHLERHDIWEISE: FO Programmsbeicherende

F1 Datenspeicherende

F2 Nicht vorhandene symbolische Adresse

F3 Überschreitung des Zahlenbereiches, unerlaubte Operation

F4 Drucker defekt

F5 Papierende

P6 Formatfehler bei Tebellendruck

Rücksetzung des Fehlerzustandes durch

PROGR EING

BEDIEWHINWEISE:

H1 Schreibsperre

H2 Reihenfolgefehler

HL Leerkarte

HF Folgekarte erforderlich

BEMFRKUNG	TASTE
Ziffern und Komma→ X	0
Vorzeichenwechsel von einzugebenden Zehlen	; †/-
·	EEX
3,14159265360 → X	गा
0X Rücksetzen einer Daten- speicheroperation	Lö
0-X, Y und Z	GL
geht verloren	
X	
	Vorzeichenwechsel von einzugebenden Zehlen 3,14159265360 — X O-X Rücksetzen einer Datenspeicheroperation O-X, Y und Z geht verloren y-Z x Y Eingabeteste Z

OPERATION	BEFERKUNG	TASTE
Verteuschen * und	y z ·Z y Y X	хФу
Zyklische Ver- tauschung	z Z Y Y X	
ARITHMETIK	$ \begin{bmatrix} z & z \\ y \\ x \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} \pm \\ \vdots \end{bmatrix} $ $ x \rightarrow x$	+
EINFACHE FUNKTIONE	N	
Kehrwert von x	$\frac{1}{x} \longrightarrow X$ Y und Z werden	1/x
Quadrat von x	x ² nicht verändert	x ²
Quadratwurzel von	x \[\sqrt{x} \to x \]	\sqrt{x}
ZUORDNUNG REGISTER	D/P[n], n Anzehl Register	D/P
REGISTEROPERATIONE	N -	
Speicher im	x-R n	x→R
Register n	x Register n	
Registerarithmetik	$\begin{bmatrix} x \rightarrow R \\ \frac{t}{i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix}$ Register $n \begin{cases} \frac{t}{i} \\ x \end{cases}$	
	Register n	

OPERATION	BEMERKUNG	TASTE
Abruf aus Register n	R-x [n] Register n-X	R→x
Registererithmetik		
	x ± Register n→X	
Indirektes Speichern (mit Register n)	x Register m#	IND
<pre>Indirekter Abruf (mit Register n)</pre>	R→x IND n Register m X**	
Indirekte Register- arithmetik (mit Register n)	$ \begin{array}{c c} x \to R & \text{IND} & \left\{ \begin{array}{c} \pm \\ \vdots \\ \end{array} \right\} \begin{bmatrix} n \\ \end{array} $ Register $m \left\{ \begin{array}{c} \pm \\ \vdots \\ \end{array} \right\} x \longrightarrow$	
	Register m R = x IND () [n] x () Register m = x () Adresse für Register m ist Inhalt von	. •
	Register n)	and any majority majority and an analysis and
UNBEDING TE SPRUNGE	SPRUNG m (absolute Adresse) ST [SYMBOL] (symboli- sche	SPRUNG S T M
	Adresse) ENDE STOP PAUSE UP sind nicht als SYMBOL zu-	



OPERATION	BEMERKUIC	TASTE
BEDINGTE SPRÜNGE ,	nein ja 2 0 Adresse oder Fort- = 0 Befehle; setzung < 0 Fortsetzung bei nicht SEL bei erfüll- erfüllter	= 0 = 0 < 0 SEL
Einschalten Selektor	ter Bedingung Bedingung	SEL=1
UNTERPROGRAMME		UP
unbedingter Sprung, absolute Adresse	SPRUNG UP R	
unbedingter Sprung, symbolische Adresse	STM UP SYM-	
bedingter Sprung , absoluté Adresse	ne in je produce in the second	
bedingter Sprung, symbolische Adresse	nein Ja STM UP SYM- BOL	
	A Absprungsdresse R Rücksprungsdresse (letzter Befehl eines Unterprogramms ist UP)	
PROGRAMM-START		[8]
absolute Adresse	SPRUNG E T	3
symbolische Adresse	S T SYMBOL	ST

-249-

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Sektion Mathematik 22 Greifswald Friedish-Ludwig-Jahn-Straße 15e

BEMERKUNG	TASTE
Programmunterbrechung für Bin- und Ausgaba; sählt Numerateur weiter	STOP
Anzeige von x für etwe 1 Sekunde	PAUSE
Schaltet Numerateur aus; steuert als letzter Pro- grammbefehl Bin- und Ausgabe der Magnetkerten	EN DE
NUM [m] n 2 Ziffern oder verkürzte Ausgabe; Befehl STOP sählt eingeschalteten Mumerateur weiter	NUM
KOMMA 1 Festkomma, 1 Nach- kommast.	KOMMA
KOMMA 9 Festkomma, 9 Nach- kommast. KOMMA , Gleitkomma	
MARKE SYMBOL symbolische Adresse	MARKE
	Programmunterbrechung für Ein- und Ausgabe; zählt Numerateur weiter Anzeige von x für etwa 1 Sekunde Schaltet Numerateur aus; steuert als letzter Programmbefehl Ein- und Ausgabe der Magnetkarten NUM [m] n 2 Ziffern oder verkürzte Ausgabe; Befehl STOP zählt eingeschalteten Wumerateur weiter KOMMA 1 Festkomma, 1 Nachkommast. KOMMA 9 Festkomma, 9 Nachkommast. KOMMA 9 Gleitkomma MARKE SYMBOL

robotron -250-

TO KIND SAME SAVING APPLICATION OF

OPERATION	BEMERKUNG	TASTE
SYMBOLISCHE ADRESSE M	MARKE M	M
PROGRAMME INGABE	Fin- und Ausschaltung der Betriebsart PRO- GRAMMEINGABE, Abspei- cherung der Befehle, Rücksetzung des Feh- lerzustandes	PROGR EING
LIST	Ein- und Ausschaltung der Betriebsart LIST, Befehlsanzeige in Reihenfolge der Ab- speicherung	LIST
absolute Adresse	SPRUNG m LIST dann S oder SCHRITT	
symbolische Adresse	LIST ST SYMBOL	
TEST	Ein- und Ausschalten der Betriebsart TEST, Befehlsanzeige und -ab- arbeitung in Reihenfolge der Abarbeitung	TEST
absolute Adresse	SPRUNG m TEST denn S oder SCHRITT	
symbolische Adresse	TEST SYMBOL	



OPERATION	BEMERKUNG	TASTE
SCHRITT-BETRIEB	Anzeige des nächsten	SCHRITT
PROGRAMME INGABE	Befehls	b
LIST	Anzeige des nächsten	
	Befehls	
TEST	Abarbeitung des ange-	
	zeigten und Anzeige	
	des nächsten Befehls	
MANUELLES RECHNEN	Abarbeitung eines Be-	
	fehls und Anzeige x	
MAGNETKARTEN-	SPRUNG m MKL	MKI
EINHEIT	DIRORG III III	[WETT
Lesen	Hinweise:	
	H2 Reihenfolgefehler	ť
	HL Leerkarte	
	HF Folgekarte	
•	(Numerateur zeigt Nr. der Folgekarte)	
Schreiben	SPRUNG m MKS	MKS
	Hinweise:	
	H1 Schreibsperre	
	HF Fúlgekerte	
	(Numerateur zeigt Nr. der Folgekarte)	

Ein- und Ausschalten Zeichen. Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Angeigeformat DRUCK [n] [Druck I inner	DEA Itetem TEXT-Modus erfolgt ceilendruck alphanumerischer Zeilendrucks: ce des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
Ein- und Ausschalten TEXT-Modus Ein- und Ausschalten Ausschalten Ausschalten Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Anzeigeformat Druck I inner	litetem TEXT-Modus erfolgt eilendruck alphanumerischer Zeilendrucks: e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
Ausschalten TEXT-Modus Ein- und Ausschalten Ausschalten Ausschalten Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Anzeigeformat Druck I inner	Zeilendrucks: e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
TEXT-Modus Bei eingeschs Bin- und Ausschalten Zeichen. Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Angeigeformat Druck I inner	Zeilendrucks: e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
Ein- und Ausschalten Zeichen. Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Anzeigeformat Druck I inner	Zeilendrucks: e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
Ausschalten Zeichen. Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Angeigeformat DRUCK [n] [Druck X inner	Zeilendrucks: e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
Auslösung des - nach Eingab - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Angeigeformat DRUCK [n] [Druck X inner	e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
- nach Eingah - durch Taste - durch Taste - durch Taste Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Anzeigeformat DRUCK [n] [Druck X inner	e des 16. Zeichens oder Befehl ZS oder
- durch Taste -	oder Befehl ZS oder
Druck X NORMAL-Modus Druck X entsp Angelgeformat TEXT-Modus DRUCK [n][Druck X inner	
NORMAL-Modus Druck I entsp Angeigeformat TEXT-Modus Druck I inner	OGST DELEGIT TOYL
NORMAL-Modus Druck I entsp Angeigeformat TEXT-Modus Druck I inner	E-STEP I
Anzeigeformat DRUCK [n] [Druck I inner	DRUCK
TEXT-Modus DRUCK [n] [Druck I inner	rechand eingestelltem
Bruck I inner	
,	k]
n max. Zi	halb einer Textseile
	der Hachkommastellen
Tabellendruok	
	DRUCK [X=y] [n] [k]
	(i Spalten) mit Keller-
und Registero	
	Befehlsfolgen su An-
	ruckes einer Tabellen-
spalte	
DRUCK [n][k]
DRUCK X Y	[n][k]
DRUCK T	1

OPERATION	BENERKUNG	TASTE
Zeilenschel-	DRUCK X—R Adr. DRUCK [n] [k] DRUCK X—R IND { ND ND Vgl. Negistererithmetik	[k]
MORMAL-Modus TEXT-Modus	Ausführung einer Zeilenschaltung - Auslösung des Zeilendrucks bei vorangegengener Bingabe alpha- numerischer Zeichen - Ausführung einer Zeilenschaltung, wenn vorher keine alphanumerischen Zeichen eingegeben wurden	

robotron

FUNKTIONSBLOCK MATHEMATIK

OPERATION	BEMERKUNG	TASTE
TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN	sin x sin x X cos x cos x X tan x tan x X	sin x cos x tan x
	$\begin{bmatrix} arc \\ K - p \end{bmatrix} \begin{cases} sin x \\ cos x \\ tan x \end{bmatrix}$	
	arc {sin cos tan} x→X	hyper P-K
	hyper cos x tan x	
	arc K P Sin cos tan hx X hyper cos x tan x	
	arc { sin cos tan } hx - X Y und Z werden nicht verändert	
e in spellung des W inkelmasses	Umrechnung von x in ein Winkelmaß BOGEN, GRAD oder NEUGR. Eingeschal- tetes Winkelmaß gilt bis zur erneuten Um- schaltung.	BOGEN GRAD NEUGR

OPERATION	BEMFRKUNG	TASTE
LOGARITHMEN UND EXPONENTIALFUNKT.	lg x X ln x X e X Y und Z werden nicht verändert Z Z y Y X x Y X	lg X ln x e ^X /x/ ^y
KOORDINATEN- TRANSFORMATION kartesisch polar polar kartesisch	x - Koordinate in X y - Koordinate in Y arc K - P KT V - Y, r - X r in X, \varPin Y hyger P - K x - Koordinate - X y - Koordinate - Y \varPim Bogenmaß, Z gelöscht	KT
GANZZAHLIGER WERT FAKULTÄT	genzzahliges x→X x!X	int x



ZUSTANDSANZEIGEN

WINKELMASS GRAD Einschaltung: GRAD Ausschal vung: NEUGR BOGEN sowie Tastenfolgen KT oder hyper P--K КT WINKBLMASS NEUGRAD NEUGR Einschaltung: NEUGR Ausschaltung: BOGEN GRAD sowie Tastenfolgen-K-P oder hyper P-K KT

rebetren

Anlage 2 (Ergänsung der Kursbeschreibung)

FUNKTIONSBLOCK STATISTIK

OPERATION	BINCERKUNG		
BIBSTRILES DER AN ZAHL DER VER- AN DERLICHEN	[k] VER k 1, 2, 3 k Heme der Veränderlichen 1		
VORBEREITEN VON	1. Definition won Datenregister-Inhelten vgl. \(\sum \text{t} \) \(\pi^2 \) NIE/MAX 2. Umschalten auf andere Tastenbelegung vgl. \(\left[\text{lgx/x!} \] \(\left[\text{lnx/intx} \] \(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \)		
KORREKTUR	Ausführen der inversen Funktion der nachfolgenden Taste	INVERS	

robotron

OPERATION	BEMERKU (C	TASTE
HÖHERE MATHMATI-	lgx/x! lgx - x	lgx/x!
SCHE FUNKTIONEN	VOR lgx/x! x! - x	•
	lnx/intx lnx - X	lnx/intx
	VOR lnx/intx ganzzahliges x - I	
	VOR /x/y/ey ex - 1	/z/ ³ /e ²
	Y und Z werden nicht verändert	
	Z Y	
	/z/ ³ -> I	
SUMMATION		Σ
Vorbereiten der Summation	VOR \(\Sum_{\text{\subset}}	
CAT Delivers and	Löschen der Datenregister	
	k Adressen	
	1 000 bis 002	
	2 000 bis 005 3 000 bis 009	
Summation	Σ.	
•	(nach Eingabe z → X, y → Y, z → Z)	
	Summation mit den Daten-	
	registern.	

rebetron

OPERATION	BEMERKUNG	TASTE
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
KORREKTUR DER SUMMATION	Nach Bereitstellen des falschen Wertepaars Ausführung der inversen Funktion von \(\sum_{\text{\tex{\tex	
MITTELWERT	durch \(\sum \) nicht verändert. Summation ist Voraussetzung Kellerspeicher nach der Operation	-



OPERATION	BEME	TASTE			
VARIAN2	Summ Kell Oper	VAR			
	k	I	Y	Z	
	1 2	*x2	0 s _y ²	0	·
	3	8 _x ²	s _y ²	2	
regress 10e	Summ	ation i	st Vors	usse trung	REG
	Kell:	erspeic			
	Oper	ation:			
	lk	x	A	Z	
	2	8,	a _o	0	
٠	3	•1	a ₂	•0	
	y = 1	a _o + a ₁	. x (k	= 2)	,
	E = (a _o + a ₁	• X +	a ₂ . y (k =	3)
KORRELATION	Summ	KOR			
	Ke11				
	Oper	ations			
	k	x	Y	Z	
	2	r ²	0	0	
	3	r ²	0	0	

OPERATION	BEMERKUNG						TASTE	
MINIMAL- UND	To continue to the continue to	*					l	MIN/MAX
MAXIMALWERTE	the state of the							
Vorbereiten	V	OR						
der Berechnung	Da ·	tenre	gist	er n	ach	ier		
	Ope	rati	on:					
	k	010	011	012	013	014	015	
	1	c	d	x	×	x	.3.	
	2	_		ū	đ		x	
	3	0	đ	C	d	C :	d	
	c .		9,99	•••	9 x	1099	9 9	
·		9						
Berechnen der	M	CAM/NO	[]					
Minimal- und	De 4	enreg			anh i	lam		
Maximalwerte	İ			or m	ach (rat.		
	Ope	ratio	on :					
	k	010	011	012	013	014	015	
	1	x _{mir}	x men					
	2	mir	x me.	y _{mi}	y _{na.}			
	3	mir	max	ymiı	ymax	z mir	z _{max}	
	Der	Kell	ers	eici	ler y	rird	nach	
	MJ	N/MAJ	r	ich	t ve	ände	rt.	

rebetren

OPERATION	BENERRUNG	TASTE
PSEUDO-ZU-	Vor der ersten Betätigung von	ZUF
	Zahl 10stelliger Desimal- bruch, alle Ziffern von 0 9 sind in willkürlicher Reihen-	·
	folge enthalten, Vor- seichen der eingege- benen Zahl gleich Vor- seichen der Pseudo- sufallssahl. Mach jeden Betätigen von ZUF: Pseudo- Zufallssahl Register I Datenregister 016 Register Y und Z bleiben unver- ändert.	
t-TEST Vorbereiten des t-Tests	VOR t Löschen der Datenregister 000 bis 002	•
Berechnung von t _B	(nech Bingabe: x - X und y - Y)	

7	- 1	
	-71	

OPERATION	BEMERKUNG		TASTE
	Kellerspeicher Operation: \[\sum_{(x-y)} \] \[p \] \[p \] \[b \] \[p \] \[Ansahl \] \[d \]	z Y	,
	Datenregister 000 001	p ∑ (x-y)	
Korrektur der Berechnung von	002 INVERS t nach Eingabe de	∑(x-y) ² s falschen Werte-	
t B .	paars Ausführen Funktion von		
2_TEST	VOR ×2		∞2
c ² -Tests	Löschen der Dat	enregister	
Berechnen von	(nach Eingabe:	x X und yY)	
•	Kellerspeicher Operation:	nach der	
	$ \begin{array}{cccc} 0 & \longrightarrow & \mathbf{z} \\ p & \longrightarrow & \mathbf{Y} \\ \times_{\mathbf{B}}^{2} & \longrightarrow & \mathbf{I}^{\prime} \end{array} $		

,	p Anzahl der Wertepaare x, y Datenregister Inhalt
	000 р
	$\sum \frac{(\mathbf{x}-\mathbf{y})^2}{\mathbf{y}}$
Korrektur der	INVERS ×2
Serechnung von	Wach Eingabe des falschen Werte-
	paars Ausführung der inversen Funktion von x^2 .

ZUSTANDSAN ZRIGIN

Zust	andsenseigen	Veränderliche		
		Ansehl	Namen	
⊗	0	1	X.	
0	8 2	2	х, у	
⊗ 1	⊗ 2·	3	х, у, в	

PROGRAMM-FORMULAR K 1000

PROGRAMM	Sorti	erung	einer	Zahler	nneihe	PROGRAMI	1-NR	4 BLA	rr1_	VON	1
	und	Sumn	nenbi	dung		PROGRAMI	MERER		DATUM		
GESAMTZ/						REGISTER_					
						3Z 0000)					

BZ	TASTE	KODE	BEMERKUNG	BZ	TASTE	KODE	BEMERKUNG
0000	MARKE	155		0050	STOP	163	
01	IND	056		51 52	51	137	
02	STOP	163	Eingabe des Werte-	52	5T	137	
03	x	064	bereiches der	53 54 55	5T	137	
04	9	114	Zahlenneihe	54	R	063	
U.S	ST	137		55	IND	056	
05	. 1	076	1	56 57	8	104	
07	x R	064	<u> </u>	57	ST	137	
06	8	104	Ш	58	PAUSE	164	Anzeige d. Summe
09	R-x	063		59	1	076	
10	8	104	11	60	x R	064	
11	R-x	063		61	+	126	
12	9	114		62	8	104	
13	_	125	11	63	SPRUNG	143	
14	-0	146		64	4	075	
15	0	107	Löschen der	65	4	075	
16	0	107	Datenregister ent-	66	ENDE	165	
17	3	116		67	ENUE	105	
18			Paprechend des	68			
	. 0	107	vorgegebenen	69			
19	GL	133	Wertebereiches				
20	xR	064		70			
21	IND	056		71			
72 23	8	104		72			
	51	137		73			
24.	1	076		74			
25	x R	064	1	75			
26 27	+	126		75			
27	8	104		77			
28	SPRUNG	143		78			
29	9	114	,	79			
30	SEL = 1	154		80			
31	STOP	163	Eingabe der Zahlen-	81			
32	x R	064	reihe; SEL = 0 vor	82			
33	x			83			
33		064	Eingabe d. letzten Zahl				
35	IND	056	C	84 85			······································
35 36	+ CEI	126	Summation der	86			
37	SEL	144	sortierten Zahlen	87		-	
30	0	107					
39	0	107		88			
	3	116	*	89			
40		076		90			
41	1	076		91		\longrightarrow	
42	x	064		92			
43	8	104		93			
44	R-X	063		94			
45	8	104		95			
45	Rx	063		96			
47	9	114		97			
48		125		90 90			*
49	= 0	146		- 35		_	

DATENSPEICHER-BELEGUNG K1000

REGISTER- NR	BEMERNUNU	REGISTER- NR.	BEMERKUNG
000	Indirekte Adressierung für Zahlensortierung		
001	,		
002			
003			
004	> Summen - Register		
005	·		
006			
007	,		
008	Indirekte Adressierung für Wertebereich		
009	Wertebereich		
010			
013			
012	,		
013			
. 014			•
015			
016			
017			
018			
019	٠.		
020			
021			
022			
023			
024			
	•	3-2	1.11.003001.0/53

robotron

ANLAGE 4 MEMORISONER REPRESSOODS

	Taste		Hymeri-	Manmonischer Befeh		Loods
No mal	- Nodus	2117-	Scher Befehls-	Formal - Hodas		2M2-
MATHE	STATISTIK	Hodus		MATER	STATISTIK	Hodus
3063W	VOR	A	003	300	AOM	A
x!	VAR	В	004	PAK	VAR	В
15: x	Σ	C	005	LAX	Star	C
sin x	HIE/HAX	D	906	SIN	M/W	D
are/k-j	lg x/x1	3	007	ARC	Lax	3
GRAD	INVERS	7 .	013	GRD	IMA	7
int x	Œ	G	014	INT	MIT	6
In x	*	· N	015	LHX	STU	
008 X	x2	1	016	COS	CHI	I
hyper/ p→k	ln x/int x	J	017	MYP	LHX	2
NYOR	VER	ĸ	023	MGR	VER	x
e ^x	ZUY	L	024	BIX	209	L
x x	XOR	M	025	XIY	KOR	M
ten x	REG	×	926	TAN	REG	1
XT	x 3/e x	0	027	KTŔ	X+Y	•
1	/x	P	953		1/X	P
	x2	Q	054	X	1 2	Q
1	I	R	955	q	WX	R
1	MID.	8	056	1	T)	8
	×	7	957	¥	CO	2
R-	-1	U	063	1	RI	U
	-R		964	1	TR	
•		¥	965	K	UL	

Teste			Numeri- Examenia		Lisoher Befeh	soher Befehlsoede		
FORMAL	- Noise	TEXT-	Befehle-	HOMEAL - Modus		TEXT-		
MATER	STATISTIK	Hodus	eode	HATER	STATISTIK	Hodus		
*	Cy.	x	066	1	AY.	x		
	•	Y	067	1	CM.B.	Y		
L	5	3	073	1	ios	z		
7		7	074		7	7		
4		4	075			4		
4		1	076		1	4		
T		T	077	PI		•		Т
+,	/	•	103		-/-			
8		8	104	8		8		
5		5	105		3	5		
2		2	106		2	2		
0		0	107	•		•		
E	ex .	. ත	113	1	EET	କ୍ର		
9		9	114	9		9		
6		6	115	6	5	6		
3		3	116	3		3		
,		,	117	I	P	,		
:		:	123	DIV		. :		
•		•	124		UL	×		
-	İ	-	125	S	UB	-		
+		+	126	A	ממג	+		
Ť	,	f	127	1	(WO			

Teste			Suberi-	Bustoni	sther Bifehl	scede	
FORMAL	- Notus	TEXT-	Schor Bofchls-	HOMAL - Bedus		2227-	
BATTE	STATISTIK	Botus	****	MATRIE	STATISTIE	Hedre	
GL			133	GL			
81	W .	ſ	135	31	×	Г	
52		Space	137	87		•	
TE	11	TREE	942	TE	T .	THE	
SPRUM			143	SP	R		
31	L	*	144	52	L	#	
≥0		> .	145	> =6		>	
-0		•	146		ø	*	
<0		<	147	<	•	<	
ZS		23	152	2.5		23	
32	L=0	1	153	8=	•	1	
38	L=1	,,	154	3-	1	,,,	
MA	REE	3	155		K		
UP		7	156	UP		7	
D/:	P ,	(157	D/	P	(
DR	UCK	IRUCK	162	DR	U	DRU	
37	OP .	נ	163	31	P	3	
PA	us e		164	PA	U		
EN	DE		165	RM	D		
NO	E .	1	166	Bu		1	
KO)	167	KO)	

ANLAGE 5 Programm - Beispiel

PROGRAMM-FORMULAR K 1000

PROGRAMM Tabellierung von	PROGRAMM-NR. 3 BLATT 1 VON 1
R, 2TR und TR2	PROGRAMMIERERDATUM_
GESAMTZAHL BEFEHLE 94 GESAMTZAHL DA	ATENREGISTER 3 ZUORDNUNG MAGNETKARTE

BZ	TASTE	KODE	BEMERKUNG	BZ	TASTE	KODE	BEMERKUNG
00	MARKE	MRK		50	T	PI	
01	TT	PI		51 52		MUL	
02	TEXT	TEX		52		MUL	
03	ST			53 54	X Y	VXY	
04	1×	R	R	54		X † 2	
05	ST	1		55	T	PI	
06	ST			56		MUL	
07	R-X	U	,	57	X=Y	VXY	
08	GL	=		58	TEXT	TEX	
09	2	2	> U = 27TR	59	DRUCK	DRU	
10	π	T		60	R-x	U	
11	√x	R	}	61	2	2	
12	5T	1		62	DRUCK	DRU	
13	GRAD	F		63	2	2 .	DRUCK R
14	GL	=		64	0	B	1
15	T	T	> F=1 R2	65	DRUCK	DRU	
16	1/X	R	1-11-	66	O	W	
17				67	-		
		1		68	DRUCK	DRU	
18	2	2			4	4	DRUCK 2TR
19		-		69	1	1	P
20		-		70	ST	-	
21	_			71	DRUCK	DRU	1
22	_	-		72	X=Y	X	DRUCK TRE
23	_	_		73	5	5	
24				74	0	Ø	
25				75	TEXT	TEX	
26		-		76	1	1	
27	.—	- 1		77	x R	TXR	
28 29	_	_		78	+	ADD	
29	_	-		79	2	2	
-30	_	_		80	Rx	TRX	*
31		_		81	1	1	
32	_			82	Rx	TRX	
33	-		-	83	2	2	
3,				84	-	_	
35	TEXT	TEX		84	= 0	=Ø	
36	ZS	ZS		86	0	8	*****
37	1	1	****	87	. 0	Ø	
38	<u> </u>	8		88	9	9	
39	0	Ø		89	3	3	
40	x R	TXR		90			
41	1 1	1		91		SPR	
42					4	4	
43	М	MOD		92	6	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 1	1		93	ENDE	END	
44	×-R	TXR		94			and the second second second second
45	2	2		95			
46	R-x	TRX		96			,
47	2	2	3	97			
48	4	KNO		98	I		
49 1	2	2		.99			



	,			
*				,
		· 		
Y				
		. *		
				*
		•		
				le)
		•		
				•
			-	
4.				
	•			
	•			
		-		
		9		